

コピー、プリント、ファクス、  
スキャンのしかた

ここだけ読めば  
使えます

主な  
コピー機能の紹介

主な  
プリント機能の紹介

こんなときには

ApeosPort-Ⅲ C7600/C6500/C5500  
DocuCentre-Ⅲ C7600/C6500/C5500



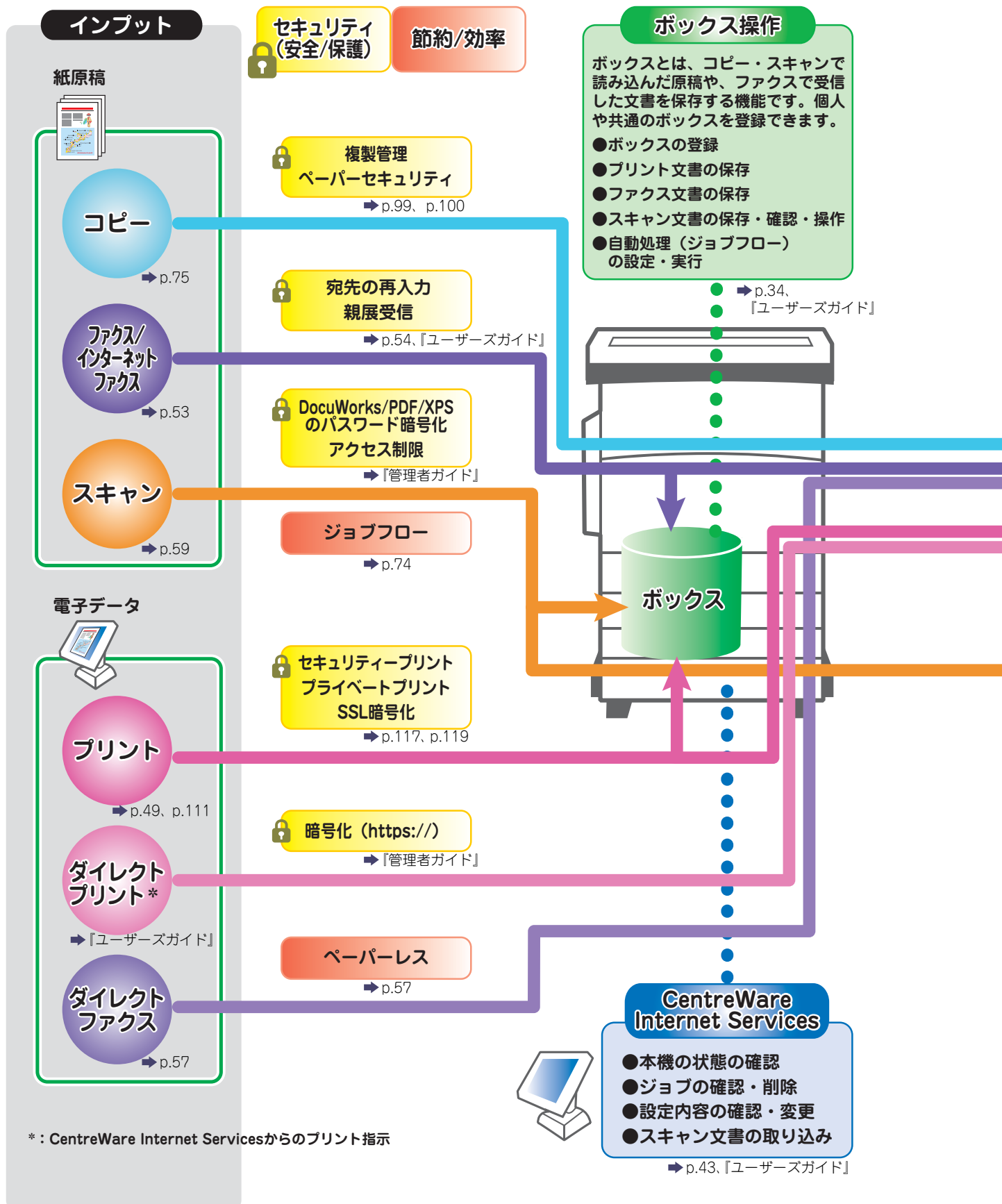
## 使い方がわかる本

本機を使うための簡単な操作や  
機能をコンパクトに説明しています。

「こんなときには」では、  
よくある質問と具体的な解決策を  
紹介しています。

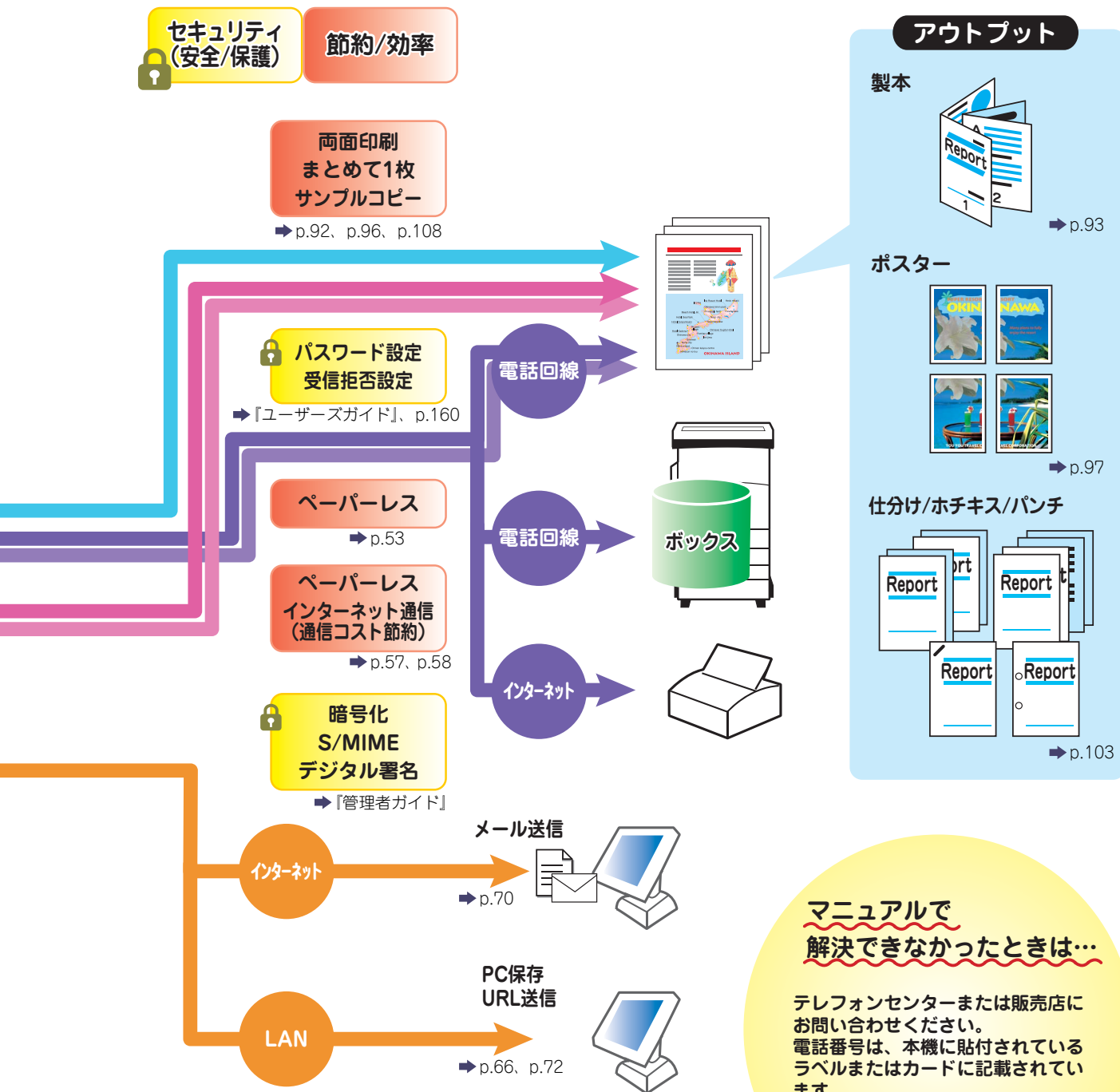
# こんな機能があります

ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500 は、オフィス内のドキュメント出力や活用を、安全で効果的に実現するために、さまざまな機能を用意しています。機種によっては、オプションが必要な機能があります。オプションについては、弊社営業担当者にお問い合わせください。





この「使い方がわかる本」だけで、コピー・プリント・ファクス・スキャンの基本的な操作ができます。さらに、使って便利なコピー機能やプリント機能について説明しています。ページ番号が振ってある機能は、この「使い方がわかる本」の中で説明している機能です。今まで使わなかった機能など、是非ご利用ください。



### マニュアルで 解決できなかったときは…

テレフォンセンターまたは販売店にお問い合わせください。  
電話番号は、本機に貼付されているラベルまたはカードに記載されています。  
詳しくは、本書のうら表紙を参考にしてください。



# もくじ

● もくじ .....	4
● はじめに .....	7
● マニュアル体系 .....	8
● 本書の使い方 .....	10
● 本書の表記 .....	11
● 特長 .....	12

## ここだけ読めば使えます

基本的な操作を説明しています。

<b>機械について.....</b>	<b>22</b>
電源を入れる / 切る .....	22
電源を入れなおすとき .....	22
主なボタンのはたらき .....	23
メニュー画面と機能画面 .....	24
<b>原稿について.....</b>	<b>26</b>
原稿をセットする .....	26
定形サイズ以外の原稿 .....	28
サイズがいろいろある原稿 .....	29
見開き原稿を 分割して読み取りたいとき .....	30
<b>用紙について.....</b>	<b>31</b>
使用できない用紙 .....	31
用紙をセットする .....	32
<b>共通のこと.....</b>	<b>33</b>
文字を入力する .....	33
ボックスを登録する .....	34
宛先表（短縮宛先番号）を 登録 / 変更する .....	35
CentreWare Internet Services とは.....	43
機械管理者モードに入る / 終了する .....	44
ジョブの状態を確認する .....	44
各種ソフトウェアについて .....	44
点検・修理を依頼する .....	45
<b>コピーのしかた .....</b>	<b>46</b>
はがきや封筒にコピーする .....	47
原稿セットの向きで 注意が必要なコピー機能.....	48



<b>プリントのしかた .....</b>	<b>49</b>
プリンタードライバーのヘルプ .....	49
定形サイズ以外の用紙にプリントする ....	50
デフォルト（初期値）の設定を 変更する .....	51
はがきや封筒にプリントする .....	52
<b>ファクスのしかた .....</b>	<b>53</b>
ファクス通信を中止する .....	55
ファクスの送信結果を確認する .....	56
コンピューターから直接ファクスを 送信する（ダイレクトファクス） .....	57
ネットワークを経由してファクスを 送信する（インターネットファクス）...	58
<b>スキャンのしかた .....</b>	<b>59</b>
スキャンの種類.....	59
ボックスに保存してコンピューターに 取り込む（ボックス保存）.....	62
ネット上のコンピューターに転送する （PC 保存）（SMB 転送 / FTP 転送）....	66
メールに添付して送信する （メール送信）.....	70
メールに URL を記載して送信する （URL 送信）.....	72
ジョブフローを使って転送する （ジョブフロー）.....	74

「こんなときには」のもくじは、次ページ 

## コピー機能

主なコピー機能を説明しています。

### コピー機能の一覧.....76

拡大 / 縮小してコピーする (倍率選択) ..80
拡大 / 縮小してコピーする (用紙選択) ..82
コピーする色を選択する .....83
原稿に合った画質でコピーする.....84
色を微調整する.....85
背景にかぶっている色を消す / コントラストを調節する.....86
画質を自動調整する .....87
見開き原稿を分割してコピーする .....88
見開き原稿を分割して両面コピーする ....89
異なるサイズが混在する原稿を 一度に読み取る .....90
本をコピーするときにできる影を消す ....91
両面 / 片面にコピーする .....92
冊子になるようにコピーする.....93
表紙を付ける.....95
複数枚の原稿を 1 枚にまとめる .....96
ポスターを作る.....97
スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける ....98
不正にコピーされないように、 隠し文字を付ける (不正コピー抑止).....99
文書にセキュリティ機能を付けて、 情報が流出しないようにする (情報の漏洩抑止) .....100
用紙の排出面を指定する .....101
用紙を二つ折り / 三つ折りにして 排出する.....102
仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折りをする .....103
束ごとに設定を変えて 1 つにまとめる..106
できあがりを確認してコピーする.....108
原稿送り装置にセットできない 枚数の原稿をまとめてコピーする .....109

## プリント機能

主なプリント機能を説明しています。

### プリント機能の一覧 ..... 112

セキュリティプリントをする .....117
プライベートプリントをする .....119
異なるサイズが混在する原稿を プリントする .....122
両面にプリントする.....123
複数枚の原稿を 1 枚にまとめる .....124
冊子になるようにプリントする .....125
ポスターを作る.....126
手差しトレイ (用紙トレイ 5) で プリントする用紙の種類を指定する ...127
仕分けをしながら、ジョブや部単位の 区切りがわかるように、 交互にずらす .....128
ホチキスでとめる.....129
スタンプを付ける.....130



 「ここだけ読めば使えます」、「コピー機能」、「プリント機能」のもくじは、前ページ

## こんなときには

よくある質問の解決策を紹介しています。



### メンテナンス..... 132

用紙が詰まったとき.....	132
原稿が詰まったとき.....	135
消耗品について.....	137
トナーカートリッジを交換する.....	138
トナー回収ボトルを交換する.....	139
ホチキスカートリッジを交換する.....	140
中とじホチキスカートリッジを交換する.....	142
自動的に階調を補正する.....	143

### 共通のこと..... 144

音.....	144
蓄積ランプ.....	144
メッセージ.....	145
認証番号.....	145
出力制限.....	146
メーター.....	146
ミックスサイズ.....	146
集計.....	147
うら紙専用トレイ.....	147
用紙.....	148
節電モード.....	148
ホチキス.....	148
ジョブフロー.....	148
オプション機能.....	149
オフセット.....	149
機械の動作.....	149
ネットワーク.....	150
初期画面.....	150

### コピーのこと..... 151

封筒.....	151
表紙.....	151
コピー予約.....	151
ホチキス.....	151

### プリントのこと..... 152

インストール.....	152
ボックス.....	152
印字可能領域.....	152
Macintosh.....	152
Solaris.....	152
白黒プリント.....	153
蓄積プリント.....	153

### ファクスのこと..... 154

中止したいとき.....	154
送受信のカラーモード.....	154
手動送信.....	154
原稿通過スタンプ.....	154
ファクスの履歴.....	154
送信できないとき.....	155
未送信文書の再送信.....	156
未送信レポート.....	157
ポーリング.....	157
FAX 情報サービス.....	157
ダイレクトファクス.....	157
ダイレクトファクスの送信シート.....	158
受信できないとき.....	158
受信用紙.....	159
ペーパーレス受信.....	160
停電したとき.....	160
受信拒否したい.....	160
発信元名.....	161

### スキャンのこと..... 162

スキャンの準備.....	162
ファイル形式.....	162
ボックス保存.....	162
ファイルが開かないとき.....	163
親展ボックスビューワー.....	163
ページをまとめたいとき.....	163
FTP サーバー.....	164
ファイル名やフォルダー名.....	164
ボックス.....	164
原稿の向き.....	164
セキュリティ関連画面.....	165
メールアドレスの登録.....	165
Macintosh.....	165

### 画質のこと..... 166

黒いすじ / 白いすじがプリントされる.....	166
汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる.....	166
文字が薄い.....	167
部分的に写らない.....	167
ズレたり曲がったりする.....	167

● さくいん.....	168
● かんたん操作一覧表.....	174

# はじめに

このたびは ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500（以降、本機と呼びます）をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書は、イラストや画面を多く使って、本機の基本的な操作方法や、よくある質問、主な機能を説明しています。本書1冊でコピー、プリント、ファクス、スキャンが使えます。

本機の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、ご活用ください。

なお、本書の内容は、お使いのパーソナルコンピュータの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方を習得されていることを前提に説明しています。お使いのパーソナルコンピュータの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、パーソナルコンピュータ、オペレーティングシステム、ネットワークシステムなどに付属の説明書をお読みください。本書は、読み終わったあとも必ず保管してください。本機をご使用中に、操作でわからないことや不具合が出たときに読み直してご活用いただけます。

富士ゼロックス株式会社

Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Windows Vista® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe®、Acrobat®、Adobe® PostScript® 3™、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated（アドビ システムズ社）の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Macintosh は、Apple Inc. の登録商標です。

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（JBMA）の商標です。

その他の製品名、会社名は、各社の登録商標または商標です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

## ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。  
また、安全法規制（電波規制や材料規制など）は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

XEROX、そのロゴと "コネクティング・シンボル" のマーク、CentreWare、および DocuLyzer は、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。  
DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

# マニュアル体系

本機では、次のマニュアルを用意しています。

## ●本体同梱マニュアル



### はじめにお読みください（冊子）

安全にお使いいただくための注意事項や、操作中に気をつけていただきたい注意制限事項などについて説明しています。必ずお読みください。



### 使い方がわかる本（冊子） <本書>

本機での主な機能や、操作方法、トラブルの対処方法、問い合わせの多い項目などについて説明しています。本書だけで、コピー、プリント、ファクス、スキャンの基本的な操作ができます。



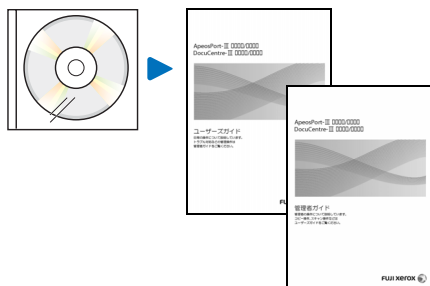
### 設定がわかる本（冊子）

ファクス、スキャン、プリント、認証など、本機やコンピュータで事前に設定が必要な項目などについて説明しています。



### 83～105g/m<sup>2</sup>の用紙をお使いのお客様へ（冊子）

83～105g/m<sup>2</sup>の用紙をお使いのお客様を対象に、使用上の注意と用紙の設定方法などについて説明しています。



### ユーザーズガイド、管理者ガイド （マニュアル CD-ROM）

『ユーザーズガイド』では、コピー / プリント / ファクス / スキャン機能の操作方法などについて説明しています。『管理者ガイド』では、用紙のセット方法、日常の管理、仕様設定、トラブル対処、ネットワークの設定方法などについて、管理者向けに説明しています。

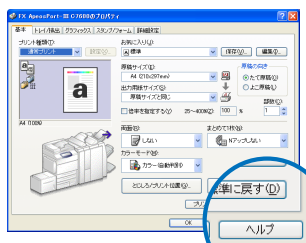
\* これらは、CD-ROM だけのご提供です。（PDF ファイル）





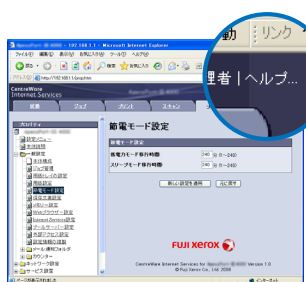
## マニュアル (HTML)

プリンタードライバーのインストール手順、プリンターの環境設定方法などについて説明しています。同梱されているドライバー CD キットに入っています。



## プリンタードライバーのヘルプ

プリントの操作方法や、機能などについて説明しています。



## CentreWare Internet Services のヘルプ

コンピュータのブラウザーから本機への各種設定や、スキャン文書を取り込む操作などについて説明しています。

## ● オプション製品マニュアル

本機では、オプション製品を用意しています。オプション製品には、マニュアルが同梱されているものがあります。

オプション製品マニュアルでは、オプション製品の操作方法、ソフトウェアのインストール手順などについて説明しています。



# 本書の表記

- 本書に記載している画面や本体のイラストは、各種オプション製品が装着された状態のものです。使用している機械の構成によっては、表示されない項目や使用できない機能があります。
- 本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。
- 本文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。



： 注意すべき事項を記述しています。



： 補足事項を記述しています。



： 参照先を記述しています。



： 操作をはじめる前の準備作業について記述しています。



： 便利な使い方などを記述しています。



： 用語の解説を記述しています。

- 本文中では、次の記号を使用しています。

「       」

： ・ 本書内にある参照先を表しています。  
・ CD-ROM、機能、タッチパネルディスプレイのメッセージなどの名称や入力文字などを表しています。

『       』

： 参照するマニュアルを表しています。

[       ]

： ・ 本機のタッチパネルディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。  
・ コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウィンドウ、ダイアログボックスなどの名称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。

<        > ボタン

： 操作パネル上のハードウェアボタンを表しています。

<        > キー

： コンピューターのキーボード上のキーを表しています。

→

： ・ 操作パネルで順に項目を選択する手順を、省略して表しています。

例：「[[仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [ボックス登録] を選択します。」は、「[[仕様設定 / 登録] を押して、[登録 / 変更] を押したあと、[ボックス登録] を選択します。」という手順を省略して記載したものです。

・ コンピューターで順に項目をクリックする手順を、省略して表しています。

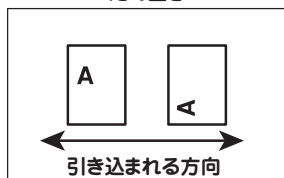
例：「[[スタート] → [検索] → [他のコンピューター] で検索します。」は、「[[スタート] ボタンをクリックして、[検索]、[他のコンピューター] を順にクリックして検索します。」という手順を省略して記載したものです。

- 本文中では、原稿または用紙の向きを、次のように表しています。

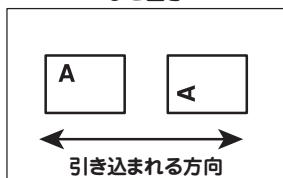
□、□、たて置き   ： 長い側が引き込まれる向きを表しています。

□、□、よこ置き   ： 短い側が引き込まれる向きを表しています。

たて置き



よこ置き



- 本書では、文書が格納されている場所を「ボックス」または「親展ボックス」と表記しています。

特長  
その  
1

# 「へえ～、こんなこともできる」

## まとめて1枚

コピー プリント 節約

複数の原稿を縮小して、1枚にコピー/プリントします。

コピー ➡ 96 ページ

プリント ➡ 124 ページ



2アップ

4アップ

## サンプルコピー / サンプルプリント

コピー プリント 節約

複数部をコピー/プリントするときに、とりあえず1部だけ試しにコピー/プリントして、できあがり状態を確認できます。

コピー ➡ 108 ページ

プリント ➡ ヘルプと『ユーザーズガイド』



20部

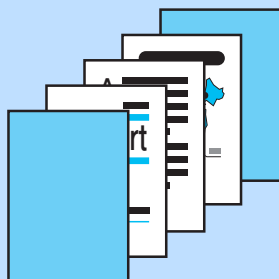
## 表紙付け

コピー プリント

色紙や厚紙を表紙に使ってコピー/プリントできます。

コピー ➡ 95 ページ

プリント ➡ ヘルプ



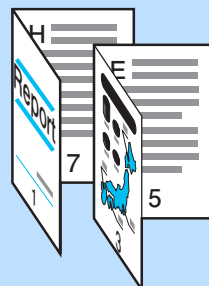
## 製本

コピー プリント

中央で用紙を折り曲げて重ねると、小冊子のようにコピー/プリントできます。

コピー ➡ 93 ページ

プリント ➡ 125 ページ



## セキュリティープリント

プリント

ユーザー ID とパスワードを設定して本機に蓄積させておけば、あとから本機の前でプリントを指示できます。機密文書などをプリントするときに利用できます。

プリント ➡ 117 ページ

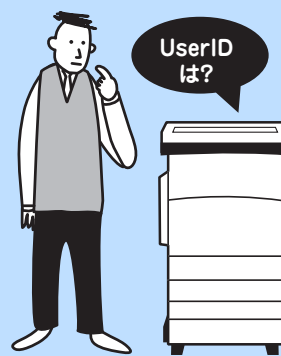


## プライベートプリント

プリント

認証用ユーザー ID ごとに蓄積されるので、あとから本機の前で認証操作をしてプリントできます。認証されたユーザーの文書だけが表示されるので、プライバシーの保護を図れます。

プリント ➡ 119 ページ



マークの説明



コピー機能

コピー



プリント機能

プリント



ファクス機能

ファクス



スキャナー機能

スキャン



節約におすすめ

節約

# んだ」を、ちょっとだけ紹介します。

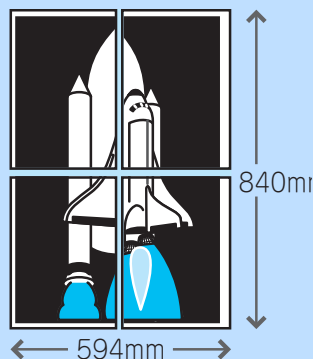
## ポスター

コピー プリント

分割してプリントしてから貼り合わせれば、ポスターになります。

コピー ➡ 97 ページ

プリント ➡ 126 ページ



## はがき / 封筒

コピー プリント

はがきや封筒にも、コピー / プリントできます。

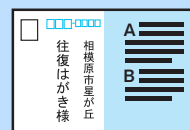
コピー ➡ 47 ページ

プリント ➡ 52 ページ



うら

おもて



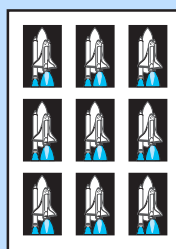
往復

## 画像繰り返し

コピー

1 枚の用紙に、原稿イメージを繰り返してコピーできます。ラベルやシールの作成に便利です。

コピー ➡ 『ユーザースガイド』



## 白紙節約

プリント 節約

白紙のページはプリントしないように設定できます。

プリント ➡ ヘルプ



## ミックスサイズ原稿送り

コピー スキャン ファクス

異なるサイズが混在する原稿を、原稿送り装置から一度に読み取れます。

コピー ➡ 90 ページ

ファクス ➡ 29 ページ

スキャン ➡ 29 ページ



原稿

原稿と同じ



大きさをそろえる



# ペーパーレスは、あたり前。あな

## 手間をはぶいてコストも削減

宛先を短縮登録しておけば、送信するたびに宛先を入力する手間がなくなります。

### まずは短縮登録、まとめてグループ

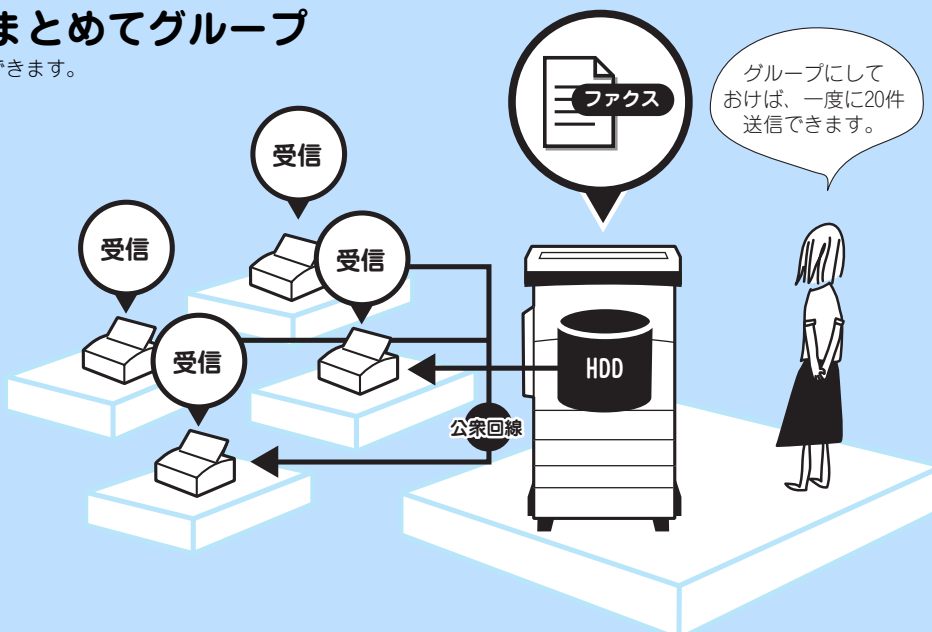
短縮宛先番号は、2,000 件まで登録できます。

➡ 35 ~ 38 ページ

#### 👉 ここも注目!

ワイルドカードを使えば、1度の操作で複数の宛先を指示できます。

➡ 54 ページ

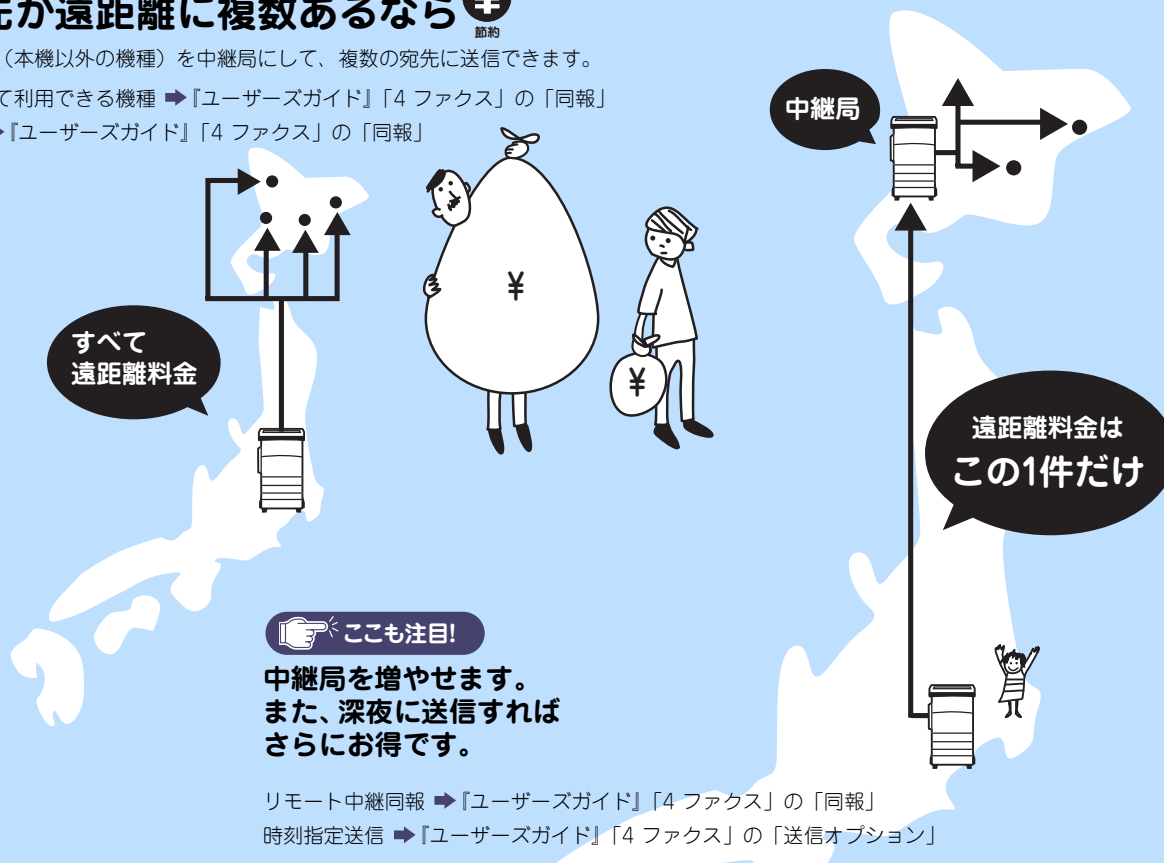


## 相手先が遠距離に複数あるなら 節約

ほかの機械（本機以外の機種）を中継局にして、複数の宛先に送信できます。

中継局として利用できる機種 ➡ 『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」

中継同報 ➡ 『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」



#### 👉 ここも注目!

中継局を増やせます。  
また、深夜に送信すれば  
さらにお得です。

リモート中継同報 ➡ 『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「同報」

時刻指定送信 ➡ 『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「送信オプション」

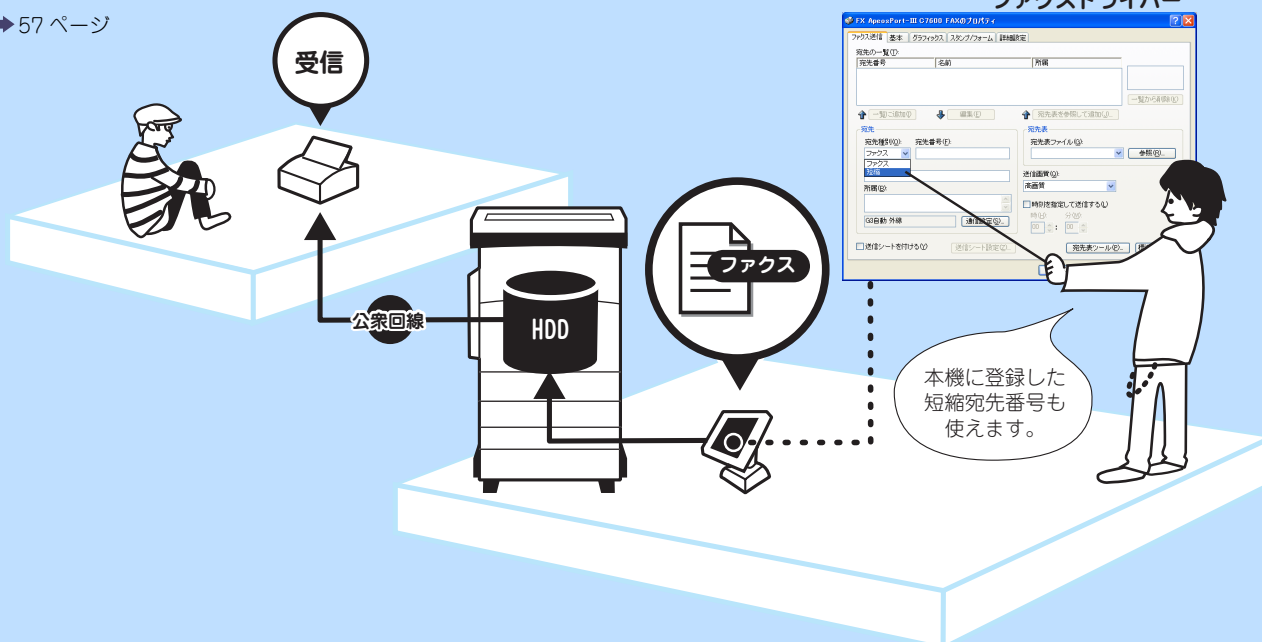


# たのファクス代は、もっと安くなる。

## コンピューターからファクス送信（ダイレクトファクス）節約

送信する文書のプリントをなくして、用紙の無駄遣いを防ぎます。自席から送信できます。

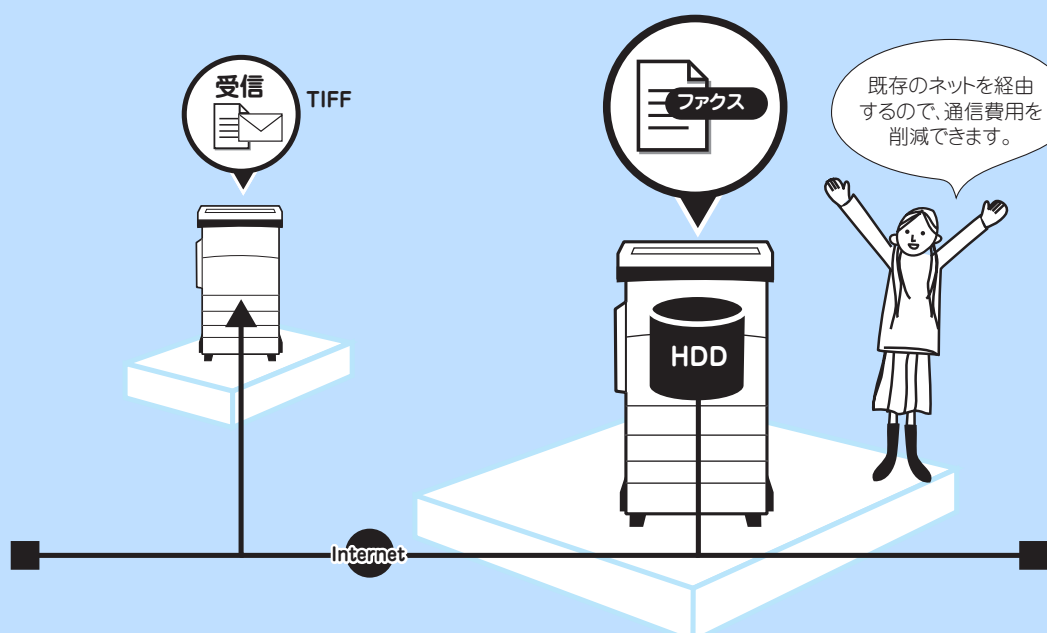
➡ 57 ページ



## インターネットファクスを使う節約

相手のメールアドレスにメール（TIFFの添付文書）として送信できます。

➡ 58 ページ



**ドライバー** プリンター、ファクス、スキャナーなどをコンピューターと接続するときに、間を取り持つソフトウェアのこと。  
**インターネットファクス** 電話回線ではなく、企業内ネットワークやインターネットを使ってファクスを送受信する。

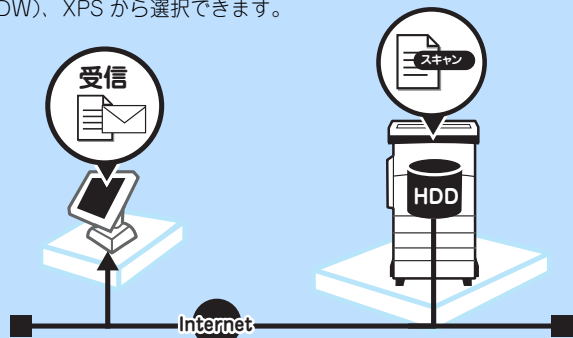
# できれば、たくさん使ってほしい。

## 7つから選択できる

スキャン文書の保存・転送は、作業の状況にあわせて7つの方法から選択できます。➡59～74 ページ

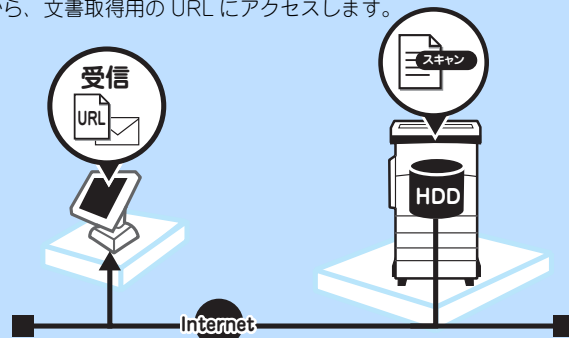
### 電子メールに添付（メール送信）

添付ファイルのフォーマットは、JPEG、PDF、TIFF、DocuWorks（XDW）、XPS から選択できます。



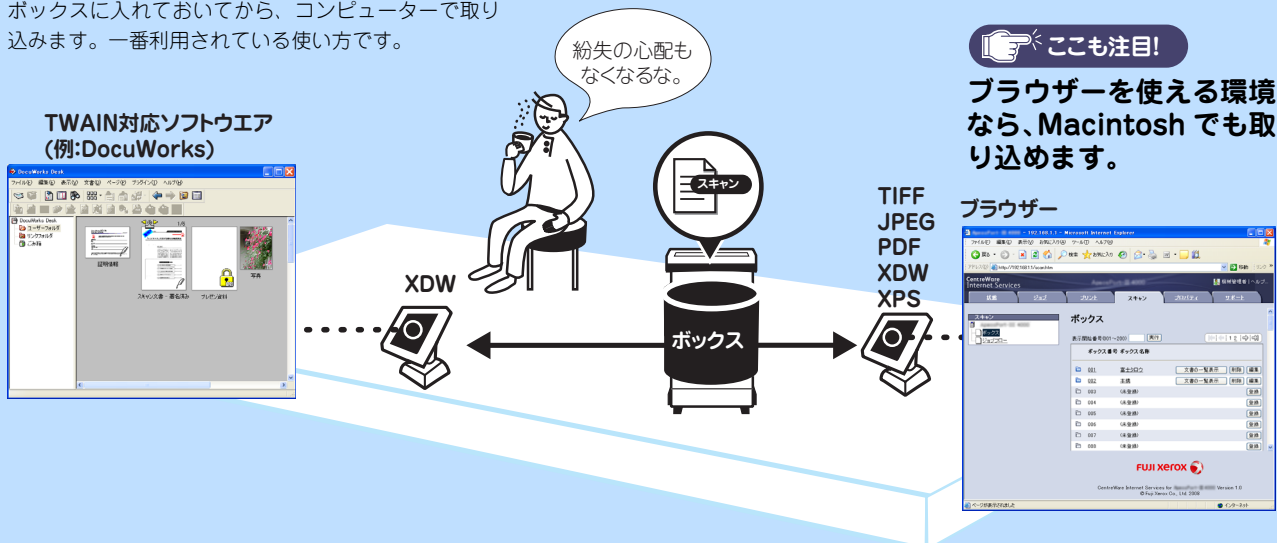
### 電子メールに記載（URL 送信）

スキャン文書の格納先の URL を送信します。コンピューターから、文書取得用の URL にアクセスします。



### ボックスに保存して、コンピューターで取り込み（ボックス保存）

ボックスに入れておいてから、コンピューターで取り込みます。一番利用されている使い方です。



👉 こも注目!

ブラウザーを使える環境  
なら、Macintosh でも取  
り込めます。

### BMLinkS ストレージサービスに保存（BMLinkS）

BMLinkS ストレージサービスに保存したり、保存されている文書をプリントしたりできます。

➡『ユーザーズガイド』の「10 BMLinkS」

#### 用語解説

**JPEGとTIFF**（ジェイペグとティフ）JPEG とは、カラーやグレースケール画像の圧縮方式のこと。圧縮率が高い割に、画質の低下が少ないのが特長。TIFF は、おもに白黒階調データの保存形式として使われている。

**PDF**（ピーディーエフ）PDF は、アドビシステムズ社が開発した Adobe Reader で表示できる、データ形式。

**XDW**（エックスディーダブリュ）XDW は、富士ゼロックスのドキュワークス（59 ページ）で表示できる、データ形式。

**ブラウザー** ホームページを見るためのソフトウェアのこと。代表的なものにインターネット・エクスプローラー\*がある。

**TWAIN**（トウェイン）グラフィックソフトなどが、スキャナーから画像を受け取るための規格。この規格に対応したソフトウェアやハードウェアなら、メーカーを問わず使える。

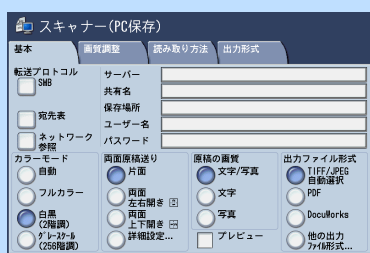
**XPS**（エックスピーエス）XML Paper Specification の略。マイクロソフト社が開発したデータ形式で、XPS Viewer などに表示できる。

\* Microsoft Internet Explorer

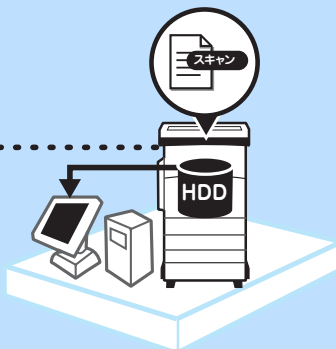
# お金じゃなくてスキャナーを。

## ネット上のコンピューターに転送（PC 保存）

FTP や SMB のプロトコルを使って、ネットワーク上のコンピューターに転送します。



JPEG、TIFF、PDF、XDW、XPS

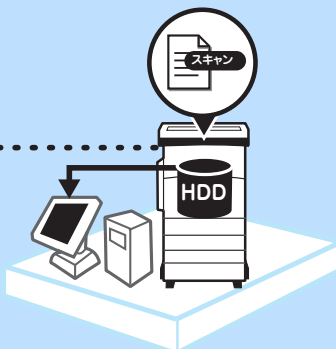


## ジョブフローで自動処理（ジョブフロー）（ApeosPort-III C7600/C6500/C5500 のみ対応）

スキャン原稿を対象としたジョブフローを設定しておく、スキャン文書を自動的に処理できます。

➡ 74 ページ

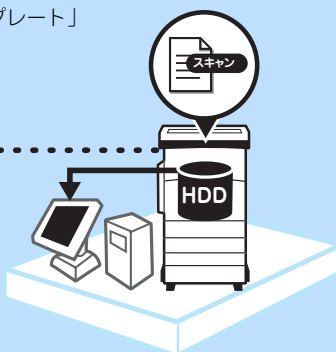
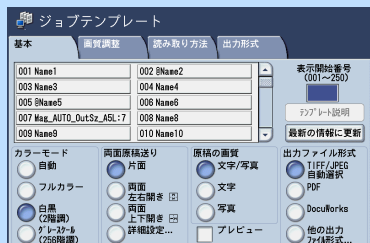
➡ 『ユーザーズガイド』の「7 ジョブフロー」



## サーバーに保存（ジョブテンプレート）（ApeosPort-III C7600/C6500/C5500 のみ対応）

「CentreWare スキャンサービス」を使えば、サーバーにスキャン文書を自動転送できます。

➡ 『ユーザーズガイド』「5 スキャン」の「ジョブテンプレート」



**FTPとSMB**（エフティーピーとエスエムピー）FTP は、インターネットを利用して、あるマシンから別のマシンにファイルを転送（66 ページ）するためのプロトコル。SMB は、マイクロソフト社が開発した通信プロトコル。

**プロトコル** 通信の手順などを定めた規格のこと。送信側と受信側で同じプロトコルを利用しないと通信できない。

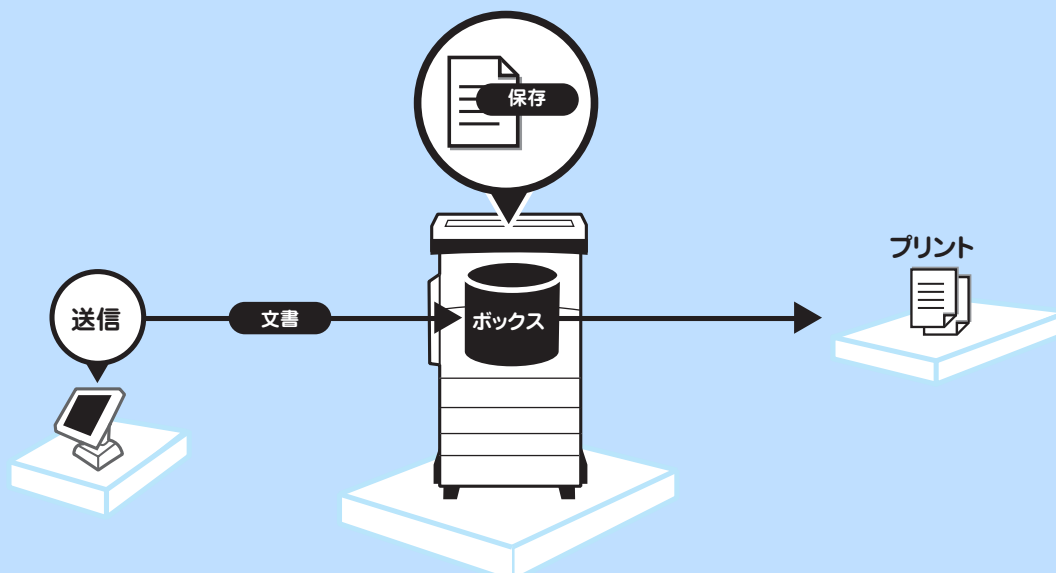
**サーバー** ほかのパーソナルコンピューターからの指示に従って、いろいろな機能を提供するプログラムと、そのプログラムが動いているコンピューターのこと。

# ボックスの使い方いろいろ。

## プリントする文書をボックスに保存

プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

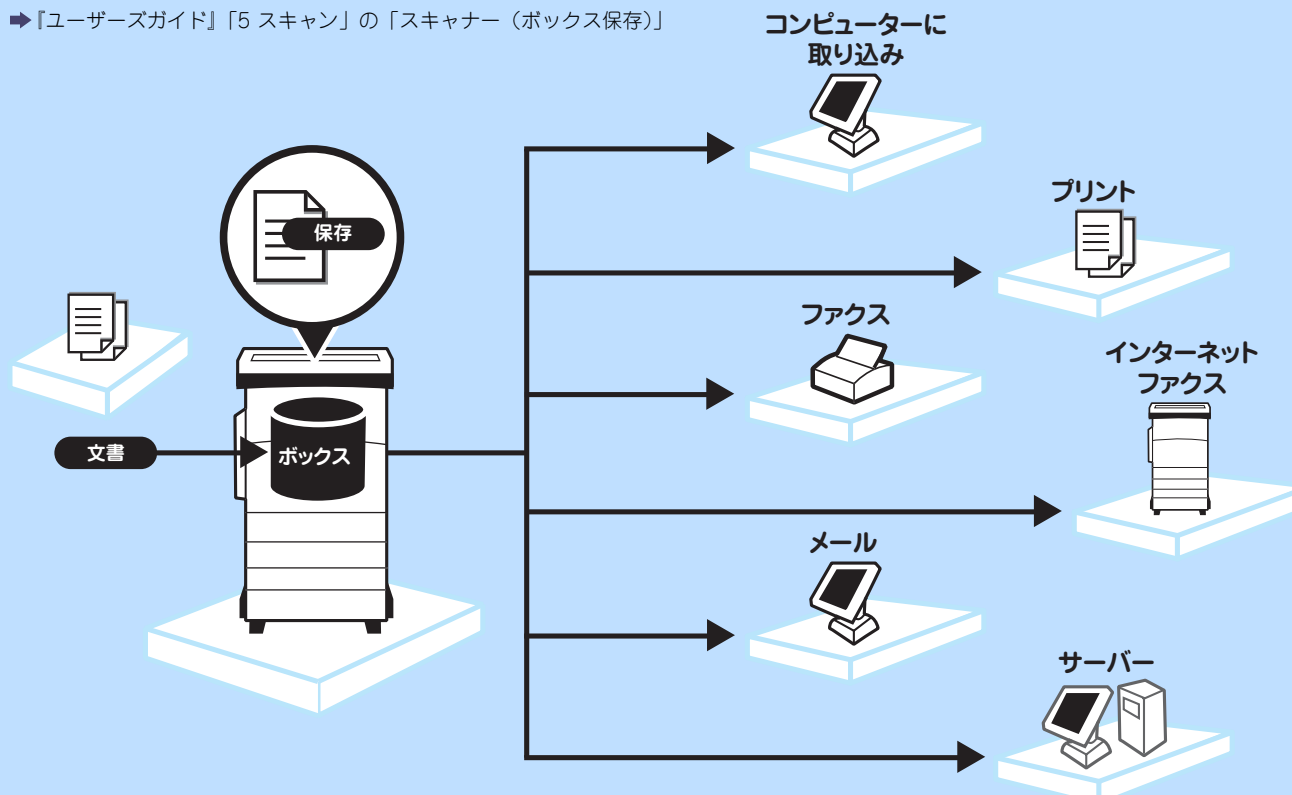
▶『ユーザーズガイド』の「13 コンピューターからの操作」



## スキャンした文書をボックスに保存

必要な文書だけを、コンピューターに取り込めます。不要な文書はボックスから削除できます。

▶『ユーザーズガイド』「5 スキャン」の「スキャナー（ボックス保存）」



# 有効活用してください。

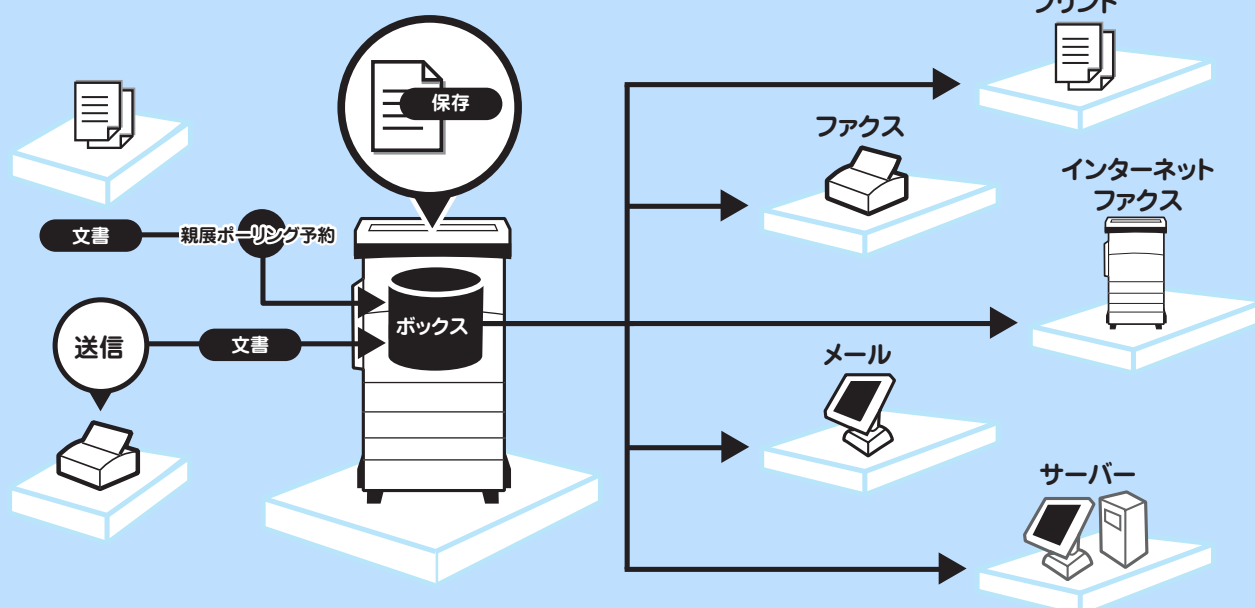
## ファクスの文書をボックスで受信 / ボックスに保存

ボックスで受信したり、親展ポーリング予約の文書を保存したりすれば、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。

なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。

親展ポーリング予約 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「オンフック / その他」

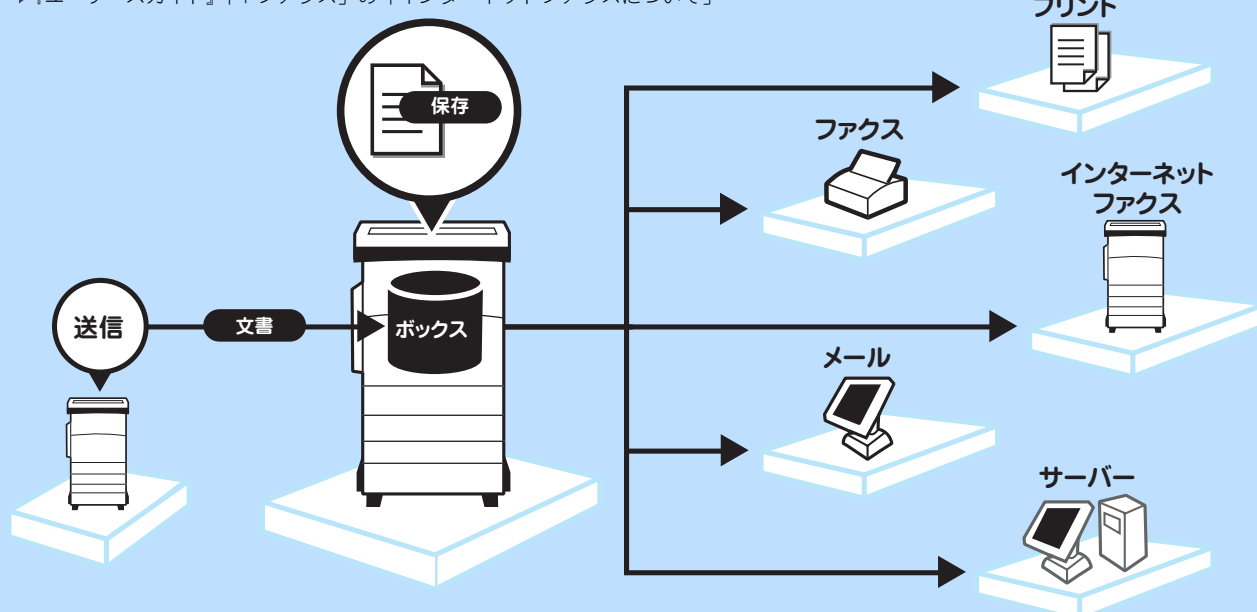
親展受信 ➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「受信について」



## インターネットファクスの文書をボックスで受信

ボックスで受信できるので、プライバシーの保護を図れます。プリントするときは、本機側の指示でプリントできます。不要な文書はボックスから削除できます。なお、CentreWare Internet Services を使って文書を確認できます。

➡『ユーザーズガイド』「4 ファクス」の「インターネットファクスについて」

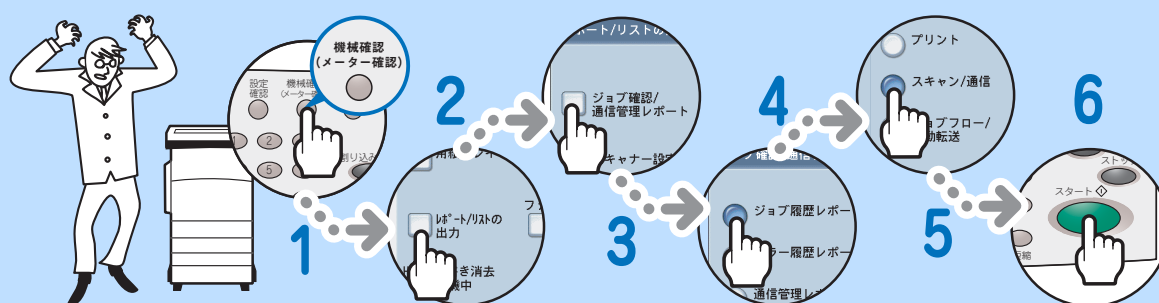


# 決まった作業は、機械まかせ。

## ジョブメモリーで一連の操作は機械まかせ

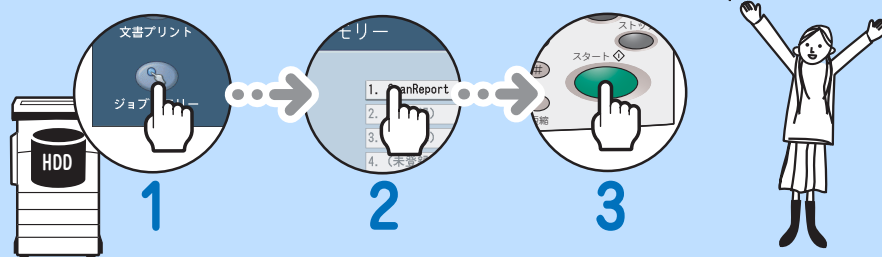
よく使う機能の設定をジョブメモリーに登録しておく、簡単なボタン操作で実行できます。

▶『ユーザーズガイド』の「8 ジョブメモリー」



こんなにたくさん押すボタンも…

↓  
ジョブメモリーに登録しておく…

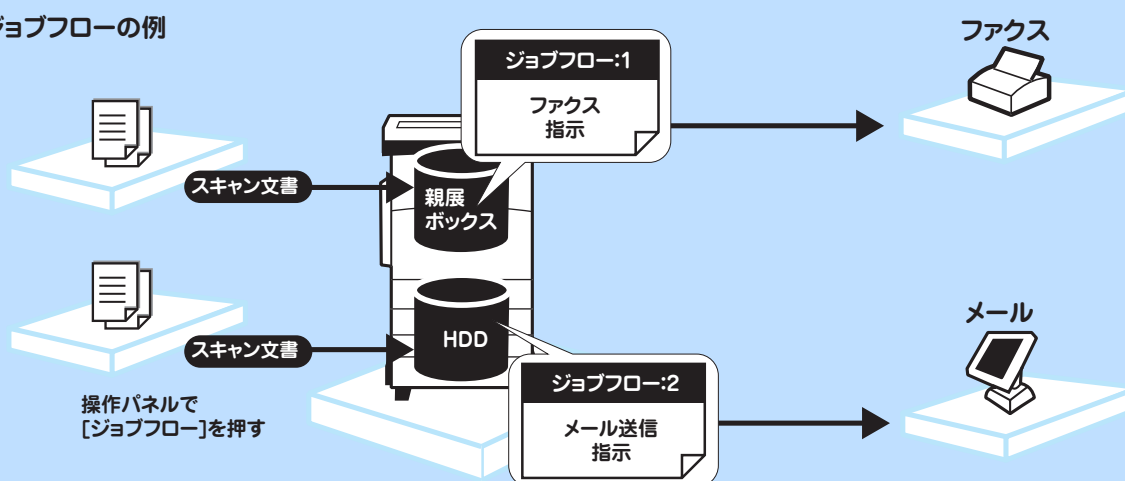


## ジョブフローで機械まかせ

ボックスにジョブフローを設定しておく、登録された一連の作業を自動的に処理できます。また、スキャン文書を対象としたジョブフローを設定しておく、スキャン文書を自動的に処理できます。

▶『ユーザーズガイド』の「6 ボックス操作」、「7 ジョブフロー」

ジョブフローの例





# コピー、プリント、ファクス、 スキャンのしかた ここだけ読めば 使えます

● 機械について .....	22
● 原稿について .....	26
● 用紙について .....	31
● 共通のこと .....	33
● コピーのしかた .....	46
● プrintのしかた .....	49
● ファクスのしかた .....	53
● スキャンのしかた .....	59



ここでは、Windows XP を使用した操作を例に説明しています。  
使用しているコンピューターの画面イメージは、2008 年 9 月現在の  
ものです。



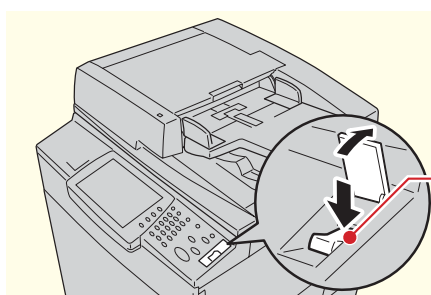
ここだけ読めば使えます

## 機械について

電源スイッチ、操作パネルのボタン、メニュー画面と機能画面

### 電源を入れる / 切る

#### ●電源を入れる



[I]を押す

#### ●電源を切る

コピーまたはプリントが完全に終了していることを確認します。また、〈送受信中〉ランプが消えていることを確認します。

電源スイッチの [O] を押します。

### 電源を入れなおすとき

電源を切ったあとに再度電源を入れる場合は、画面消灯後、2～3秒待ってから入れてください。

#### ?> こんなときは

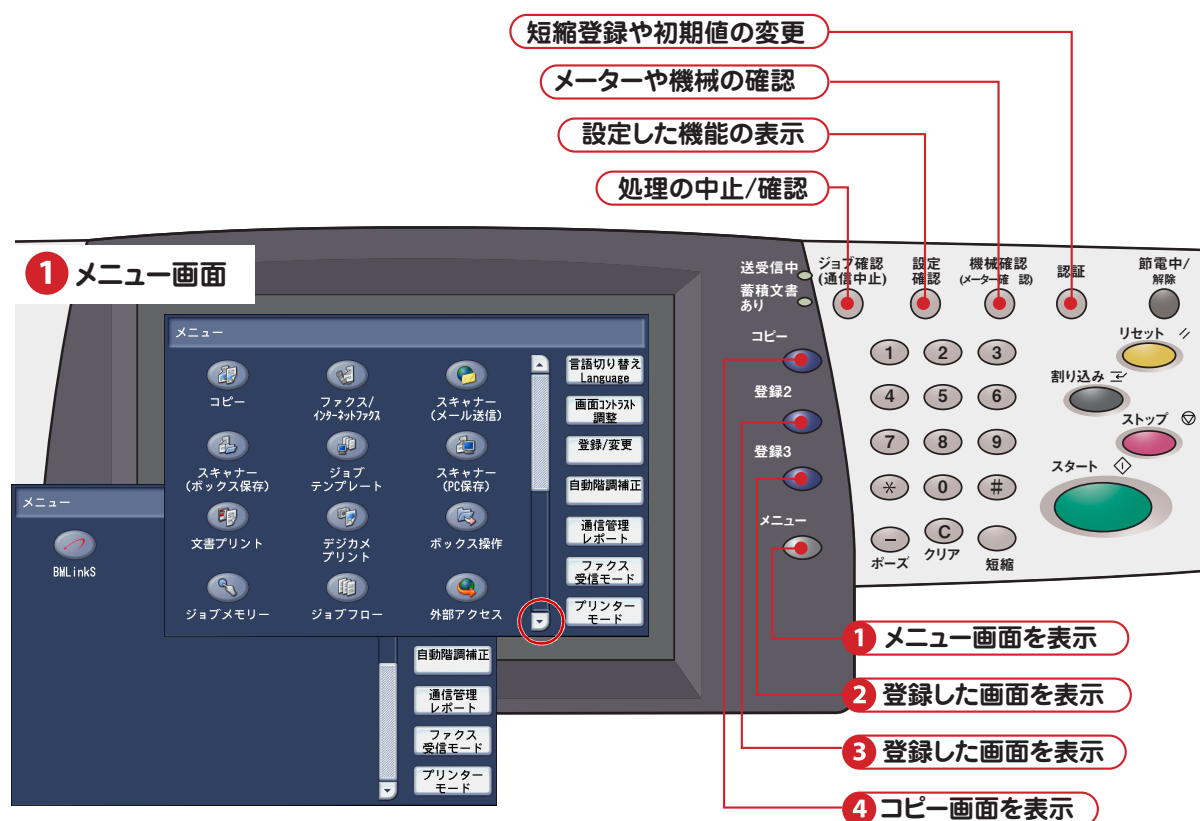


- 停電のときは、どうしたらいいですか？  
電源をオフにしてください。短縮宛先番号やボックスにあるデータがなくなることはありません。

- 節電モードを解除できますか？  
完全には解除できません。モードに移る時間を長くして対処します。  
➡ 148 ページ

# 主なボタンのはたらき

装着されているオプションによって、各画面のボタン表示は異なります。



## 2 3 登録した画面

ファクスやスキャナー（ボックス保存）など、よく使う機能を登録しておくで便利です。  
登録方法については ➡『管理者ガイド』「1 お使いいただく前に」の「操作パネルの設定変更について」

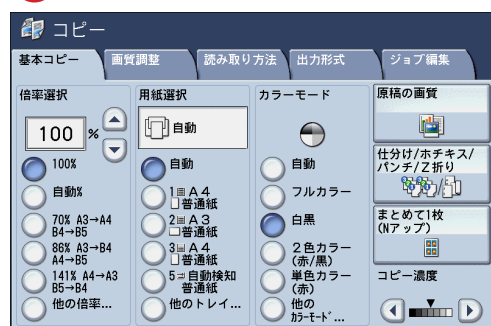
### ● 登録・変更のしかた

〈認証〉ボタンを押して機械管理者のUser IDを入力\*1 → メニュー画面で[仕様設定/登録]\*2 → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 2（または 3）ボタン] で機能を選択

\*1 機械管理者にお問い合わせください。

\*2 機械管理者モードに入ると、メニュー画面の「登録 / 変更」が「仕様設定 / 登録」に変わります。

## 4 コピー画面\*

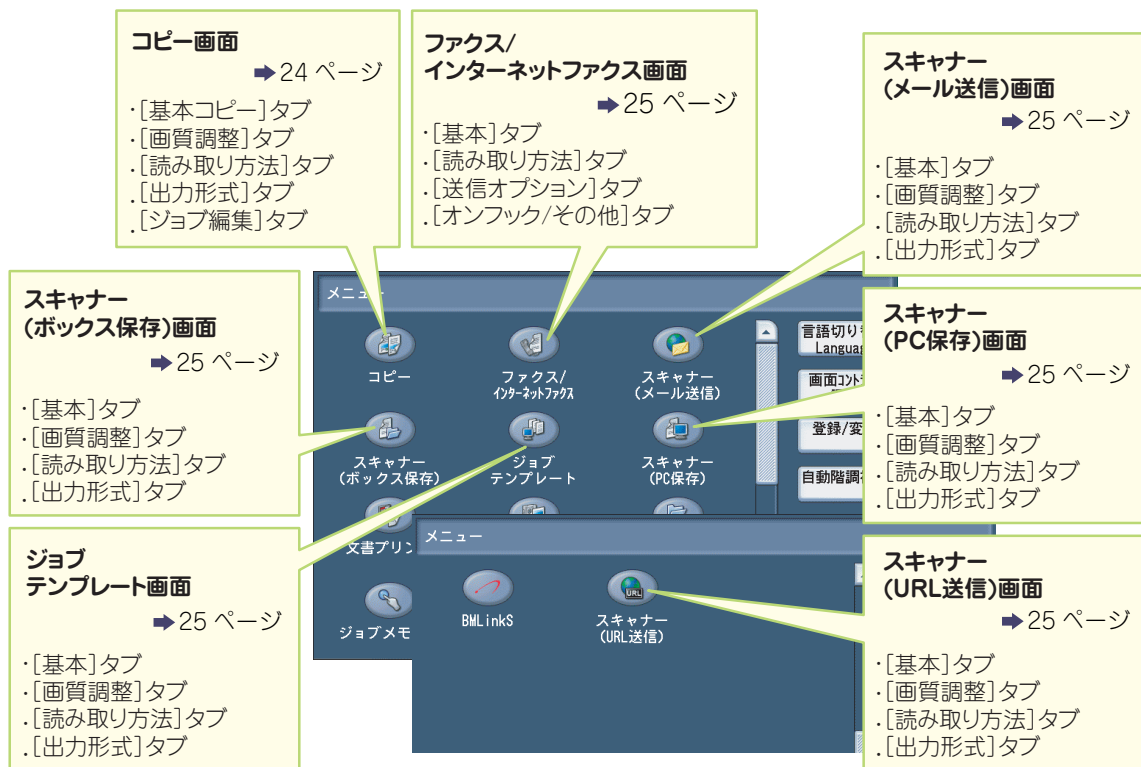


\* 2、3と同様に、ファクスやスキャナー（ボックス保存）など、よく使う機能を登録できます。

## メニュー画面と機能画面

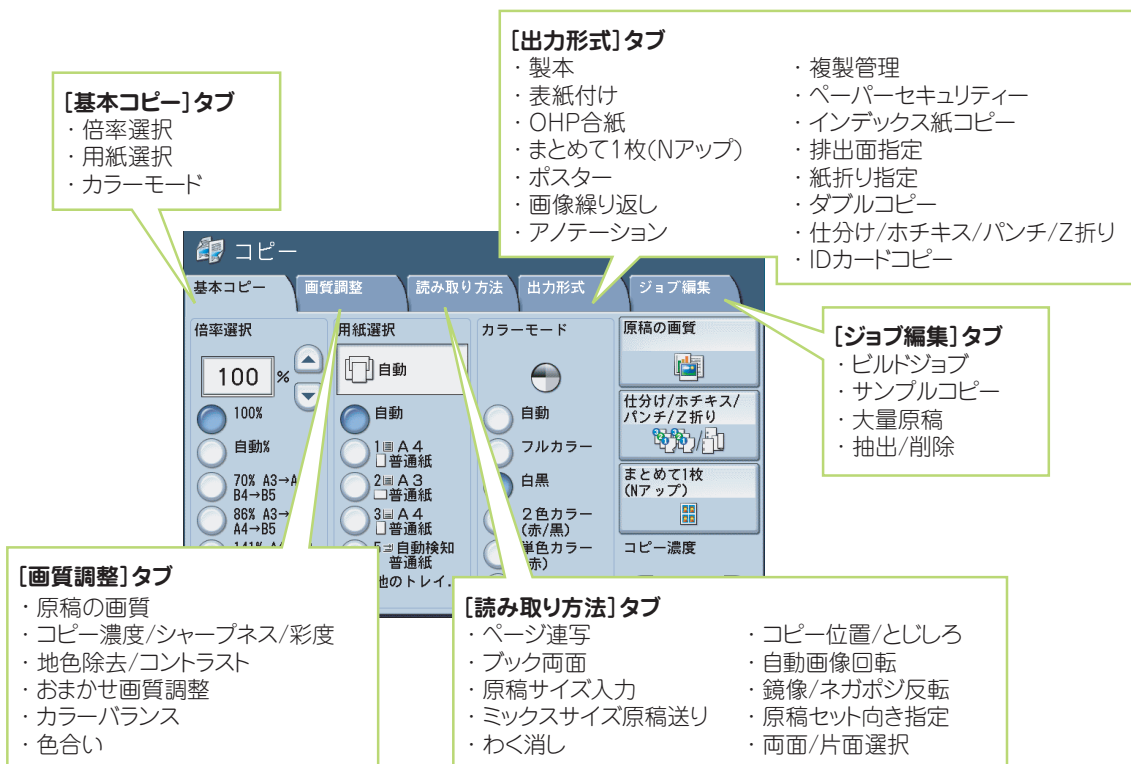
### ●メニュー画面

操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押すと表示されます。各タブから設定する機能を選択します。



### ●コピー画面

メニュー画面で〔コピー〕を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、次のとおりです。



## ● ファクス / インターネットファクス画面

メニュー画面で「ファクス / インターネットファクス」を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、次のとおりです。

**【基本】タブ**

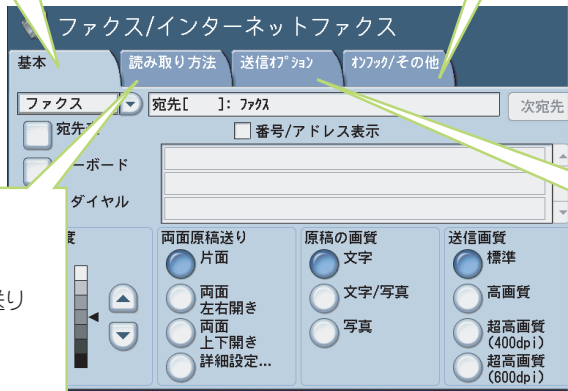
- ・ファクス/インターネットファクス切り替え
- ・宛先表
- ・キーボード
- ・リダイヤル
- ・番号/アドレス表示
- ・同報する
- ・送信濃度
- ・両面原稿送り
- ・原稿の画質
- ・送信画質

**【オンフック/その他】タブ**

- ・ポーリング
- ・ポーリング予約
- ・オンフック(手動送信/受信)

**【送信オプション】タブ**

- ・モニターレポート/開封確認\*
- ・通信モード
- ・優先通信/時刻指定
- ・発信元記録
- ・送信シート
- ・インターネットファクス件名
- ・インターネットファクスコメント(メール本文)
- ・送信先部数
- ・並列合成送信
- ・親展通信
- ・Fコード通信
- ・インターネットファクスプロファイル
- ・暗号化
- ・デジタル署名



\* 機械管理者の設定によっては、「モニターレポート / 配送確認」が表示されます。

## ● スキャン画面

メニュー画面で「スキャナー (メール送信)」、「スキャナー (ボックス保存)」、「スキャナー (PC 保存)」、「ジョブテンプレート」、「スキャナー (URL 送信)」を押すと表示されます。各タブで設定できる機能は、次のとおりです。

**【基本】タブ(上部)**

→メール送信の場合

- ・宛先表
- ・キーボード
- ・送信者アドレスを追加
- ・送信者
- ・件名
- ・本文

→ボックス保存の場合

- ・親展ボックス
- ・表示開始番号
- ・文書確認/削除

→PC保存の場合

- ・転送プロトコル
- ・宛先表
- ・ネットワーク参照
- ・転送先の指定

→ジョブテンプレートの場合

- ・表示開始番号
- ・テンプレート説明
- ・最新の情報に更新

→URL送信の場合

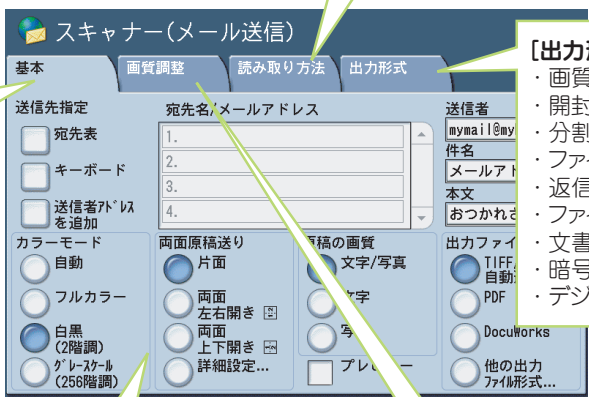
- ・宛先
- ・送信者
- ・件名
- ・本文
- ・文書の保存期間

**【読み取り方法】タブ**

- ・読み取り解像度
- ・両面原稿送り
- ・ページ連写
- ・読み取りサイズ
- ・ミックスサイズ原稿送り
- ・わく消し
- ・読み取り倍率

**【出力形式】タブ\***

- ・画質/ファイルサイズ
- ・開封確認(MDN)
- ・分割送信
- ・ファイル名
- ・返信先アドレス
- ・ファイル名重複時の処理
- ・文書名
- ・暗号化
- ・デジタル署名



**【基本】タブ(下部)**

- ・カラーモード
- ・両面原稿送り
- ・原稿の画質
- ・出力ファイル形式
- ・プレビュー

**【画質調整】タブ**

- ・印画紙スキャン
- ・読み込み濃度/シャープネス
- ・地色除去/コントラスト
- ・裏写り防止
- ・色空間

\* 選択する機能によって、表示される項目が異なります。  
詳しくは ➡『ユーザーズガイド』「5 スキャン」の「出力形式」



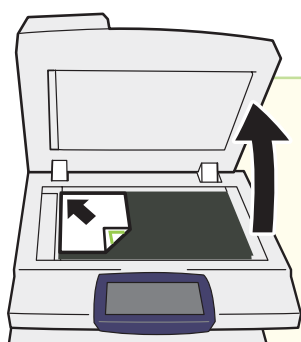
ここだけ読めば使えます

## 原稿について

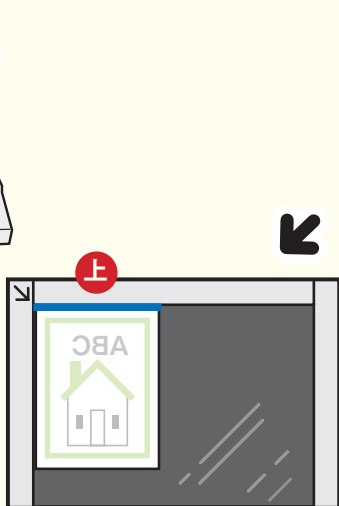
原稿のセット方法、特殊な原稿

### 原稿をセットする

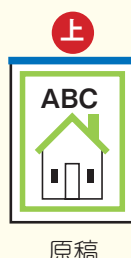
#### ●コピー原稿またはファクス原稿をセットする場合



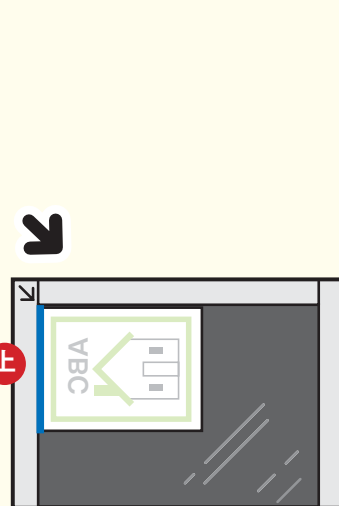
原稿ガラス



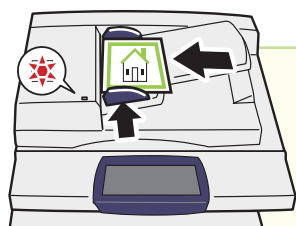
上の辺(天)を上側に当てるのを  
「読める向き」と呼びます。



原稿



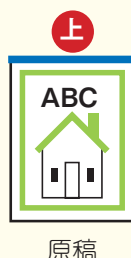
上の辺(天)を左側に当てるのを  
「左向き」と呼びます。



原稿送り装置



「読める向き」



原稿

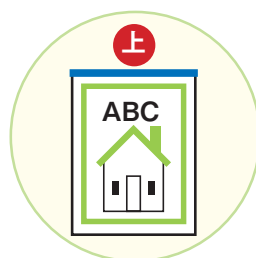


「左向き」



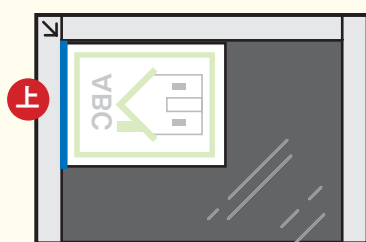
## ● スキャン原稿をセットする場合

コンピューターで開いたときに向きを合わせる場合、上の辺（天）を左向きにセットします。

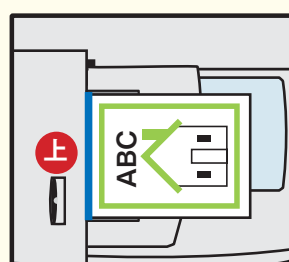


左の原稿を、「左向き」または「読める向き」にセットすると、コンピューターで開いたときの向きは下図のようになります。

「左向き」にセットした場合



原稿ガラス

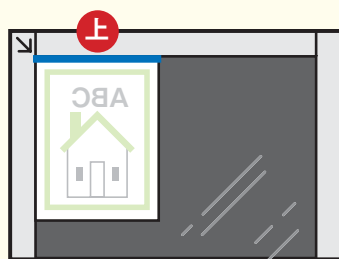


原稿送り装置

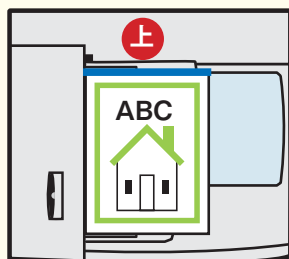


コンピューターで表示すると、正しい向きで表示されます。

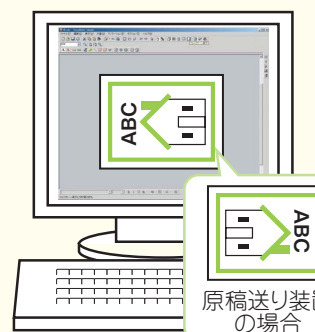
「読める向き」にセットした場合



原稿ガラス



原稿送り装置



コンピューターで表示したあと、ソフトウェアでファイルを回転させる必要があります。

## ● 原稿送り装置にセットできないもの

次のような原稿は、原稿ガラスにセットしてください。



● うす紙（両面読み込みのとき）



● A5 より小さい



● 切り貼り原稿



● 折りめ、しわ、カール紙



● 裏カーボン紙

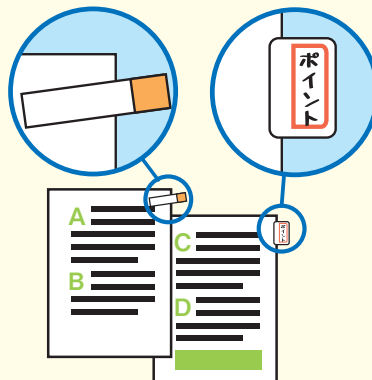
## 定形サイズ以外の原稿

「原稿サイズ入力」または「読み取りサイズ」で用紙サイズを指定します。

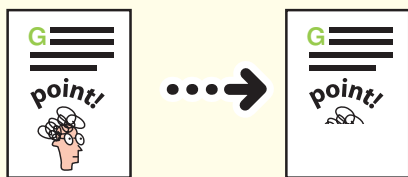
### ●よこがA4サイズよりちょっと長い



### ●ふせんを、はがしたくない



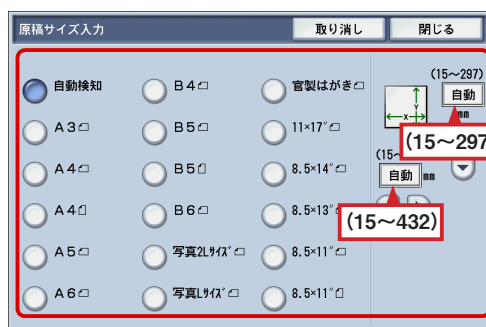
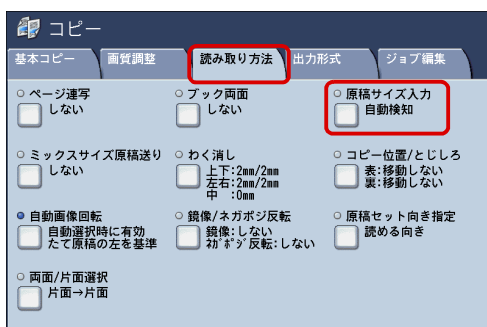
### ●コピーをとると画像が切れる



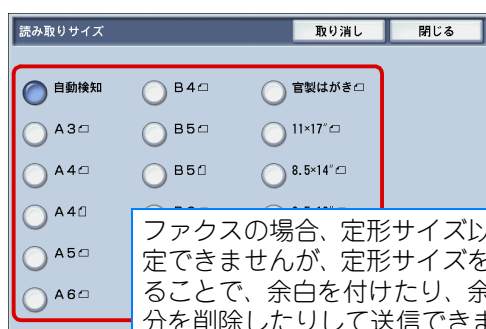
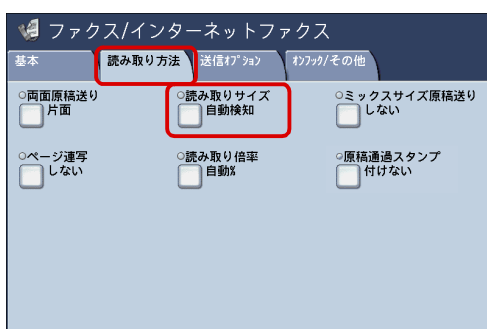
ポイント

原稿は、原稿ガラスに  
セットしてください。

### ●コピーの場合

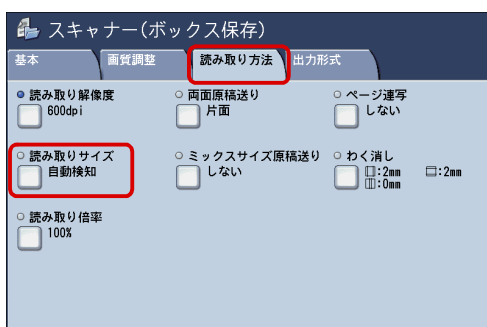


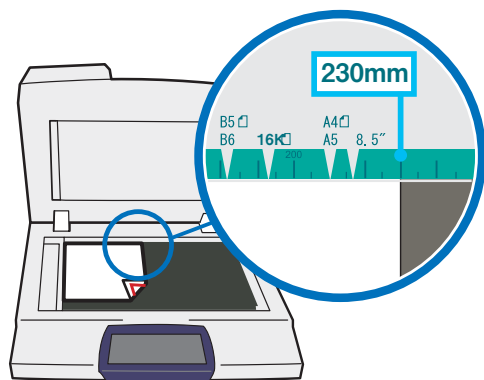
### ●ファクスの場合



ファクスの場合、定形サイズ以外は指定できませんが、定形サイズを選択することで、余白を付けたり、余分な部分を削除したりして送信できます。

### ●スキャンの場合（例：ボックス保存）



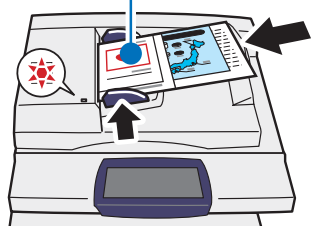
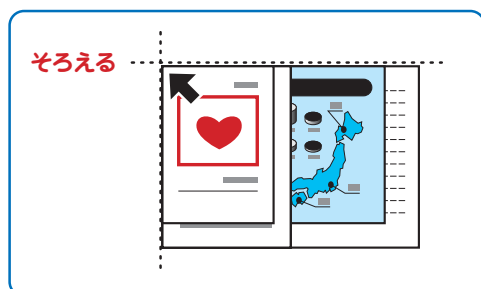


- **サイズがわからないとき**  
原稿ガラスの周りにある目盛りで測ります。

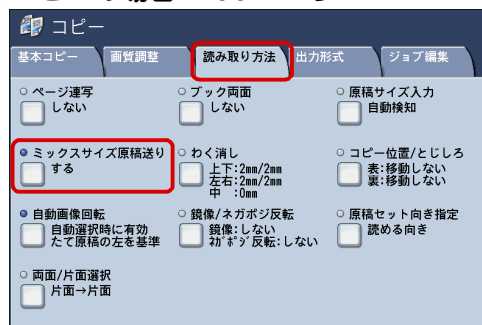
## サイズがいろいろある原稿

[ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。

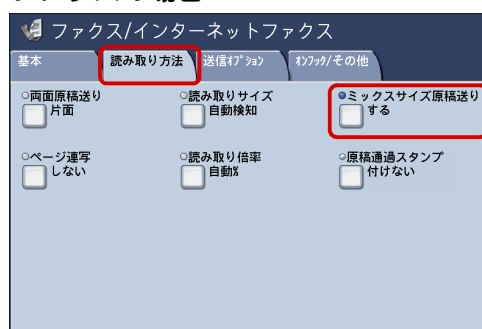
- 正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。
- 次の組み合わせの場合、**B5** はたて置きにします。▶ **B5** **A3** または ▶ **B5** **A4** たて置き
- **A5** は、全部たて置きにします。



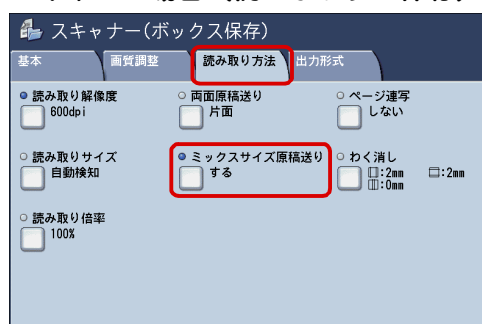
### ● コピーの場合 → 90 ページ



### ● ファクスの場合

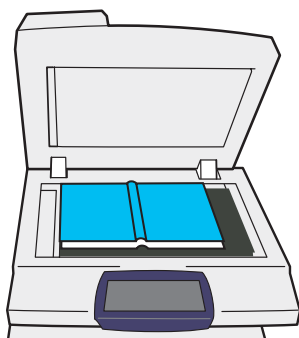
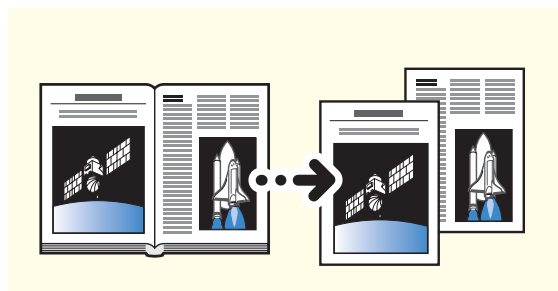


### ● スキャンの場合 (例: ボックス保存)

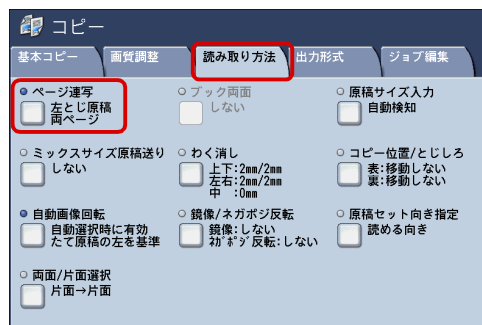


## 見開き原稿を分割して読み取りたいとき

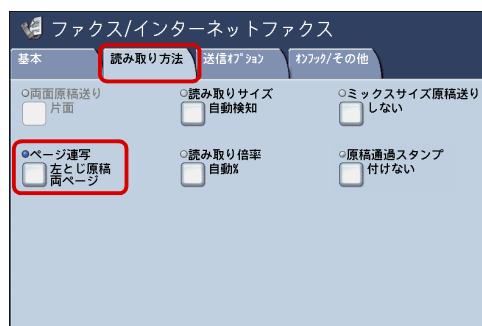
[ページ連写] で読み取るページを指定します。



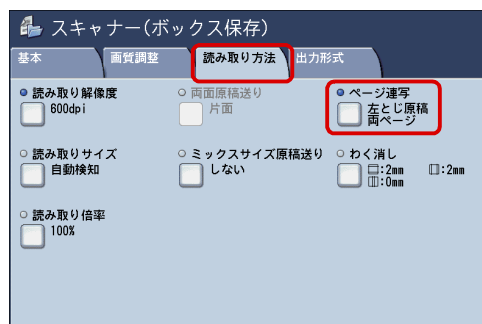
### ●コピーの場合 → 88 ページ



### ●ファクスの場合



### ●スキャンの場合（例：ボックス保存）



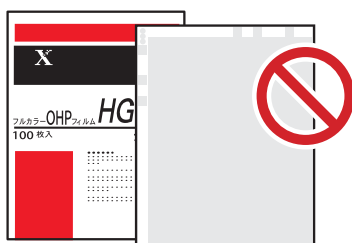


ここだけ読めば使えます

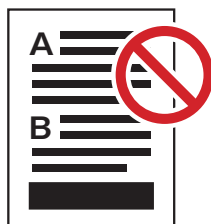
## 用紙について

使用できない用紙、用紙のセット方法

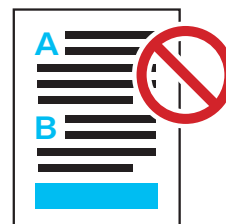
### 使用できない用紙



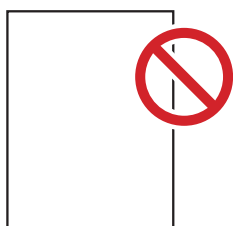
- 白い枠付きのカラー用 OHP フィルム



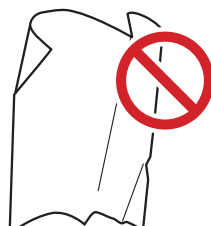
- ほかのプリンターやコピー機でプリントした用紙



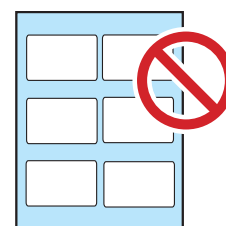
- 本機でプリントした印字面



- インクジェット専用紙
- トレーシングペーパー



- 折りめ、しわ、カール紙



- 全体がシールにおおわれていないラベル紙



- テープ付きの封筒
- 封筒長 3 号以外



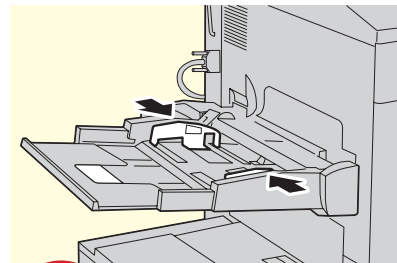
- 多色刷りのはがき
- インクジェット用郵便はがき
- カールしたはがき

## 用紙をセットする

詳しくは➡『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」

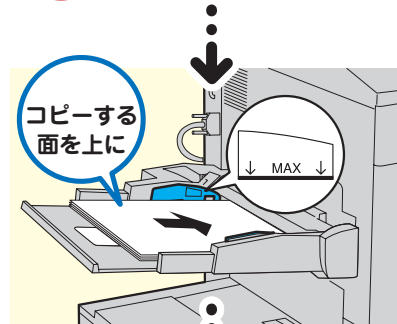
### ●手差しトレイ(用紙トレイ 5)

OHP フィルムや、はがき、定形サイズ以外の用紙などをセットします。



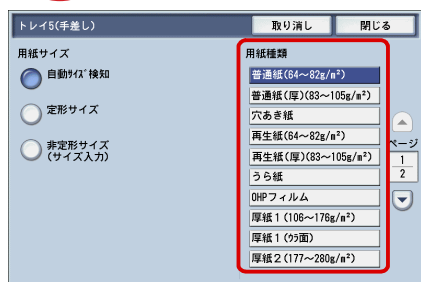
#### ポイント

用紙ガイドレバーの中央部を持ち、セットする用紙のサイズに合わせます。



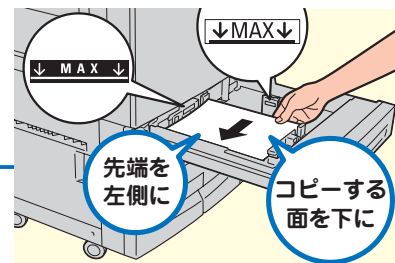
#### ポイント

必ず「用紙種類」も設定します。

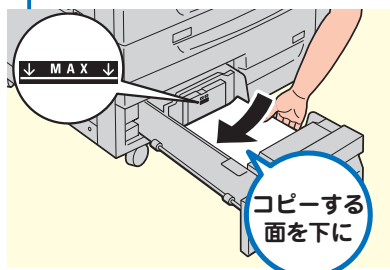


定形サイズ以外の用紙にプリントするとき ➡ 50 ページ

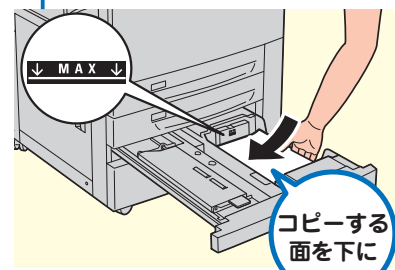
### ●用紙トレイ 1 ~ 2



### ●用紙トレイ 3

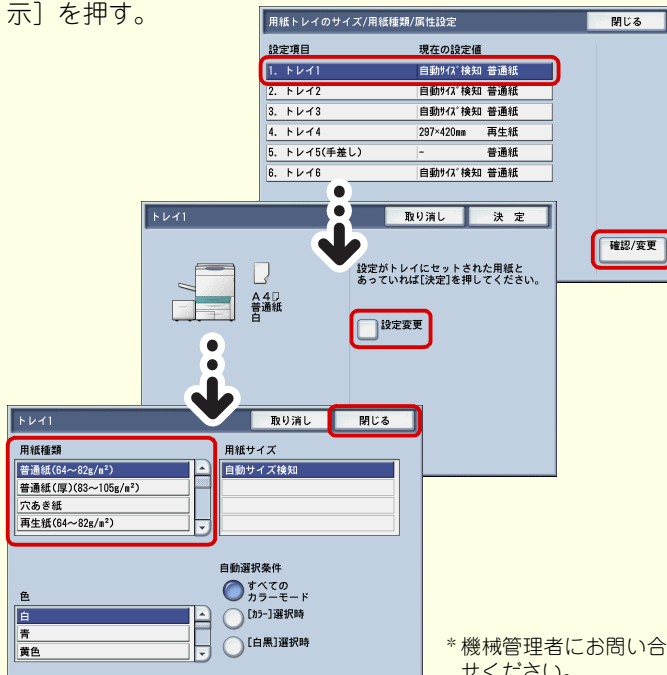


### ●用紙トレイ 4



### ●普通紙以外の用紙をセットしたときは、紙の種類も変更してください。なお、普通紙でも 83 ~ 105g/㎡以上の用紙を使用するときは、[普通紙 (厚) (83 ~ 105g/㎡)] に変更してください。

〈認証〉 ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [用紙 / トレイの設定] → [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性表示] を押す。



\* 機械管理者にお問い合わせください。



ここだけ読めば使えます

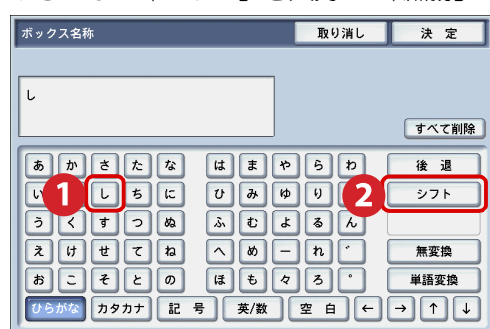
## 共通のこと

文字の入力、ボックスの登録、宛先表の登録、ジョブの確認、点検・修理の依頼

### 文字を入力する

ボックス登録や宛先登録など、文字入力が必要な場合、タッチパネルディスプレイにキーボード画面が表示されます。ここでは、「庶務 G」を入力する方法を例に説明します。

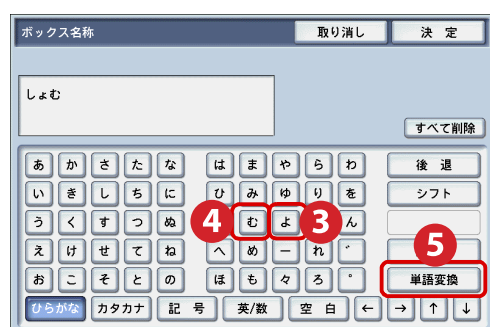
ひらがなで「しょむ」と入力し、「庶務」に漢字変換する



#### ポイント

- 小さい「よ」や大文字の「G」は、シフトを押します。
- JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

表示できる漢字については  
➡『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる漢字一覧」



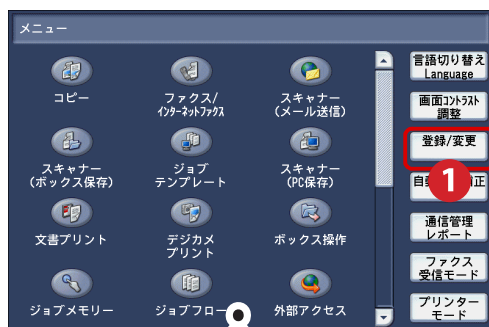
「G」と入力する





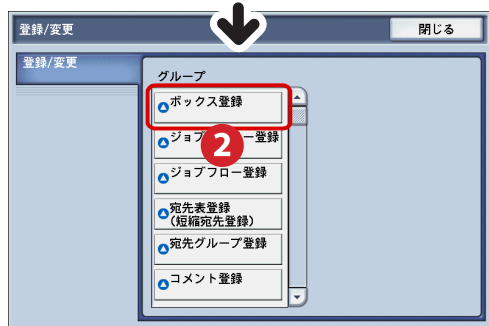
## ボックスを登録する

ここでは、文書を格納するためのボックスを、登録する方法について説明します。



ポイント

● ボックスのパスワードを忘れてしまったときは、機械管理者に相談して、パスワードを「設定しない」にするか、新しいパスワードを設定してもらってください。  
なお、この操作で文書がなくなることはありません。

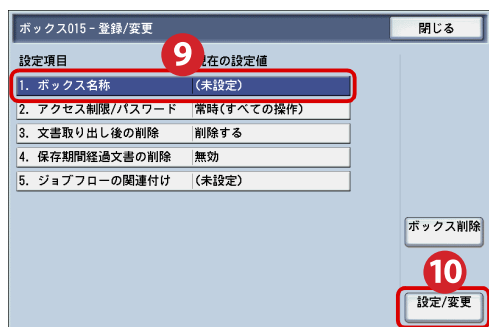
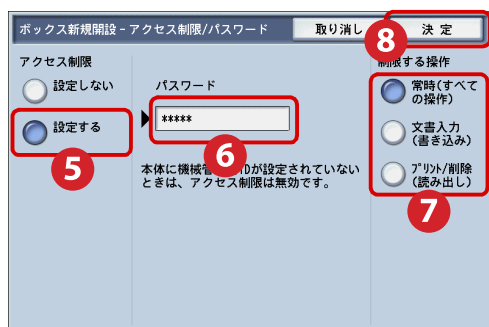


〈数字〉ボタンで3桁の番号を入力すると、番号を直接指定できます。

ボックスを登録するNo.を選択します。〔(未登録)〕は、まだ何も登録されていない項目です。

ポイント

登録内容を変更するときは、変更するNo.を選択(3)するか、3桁の番号を入力します。



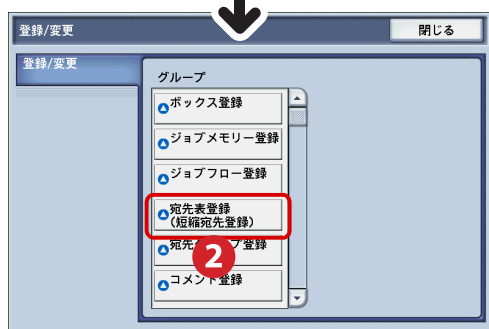
ポイント

文字の入力のしかたについては  
➡ 33 ページ

11 任意の項目を設定し、〔決定〕→〔閉じる〕

## 宛先表（短縮宛先番号）を登録 / 変更する

ここでは、メールやファクスなどで使う宛先表を、登録したり変更したりする方法について説明します。よく利用する宛先は、宛先表に登録しておくとう便利です。宛先は、2,000 件まで登録できます。

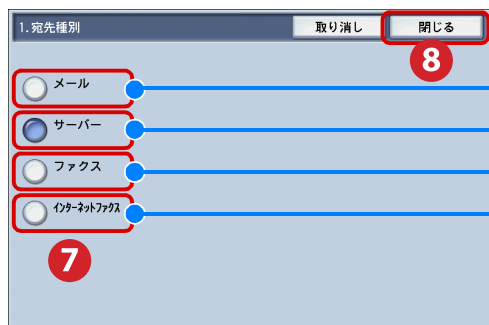


宛先を登録する短縮番号を選択します。[(未登録)] は、まだ何も登録されていない項目です。

<数字>ボタンで 4 桁の番号を入力すると、番号を直接指定できます。

### ポイント

登録内容を変更するときは、変更する短縮番号を選択 (3) するか、4 桁の番号を入力します。



「スキャナー（メール送信）」の宛先（メールアドレス）を登録できます。

[サーバー] は、「スキャナー（PC 保存）」の宛先（転送先）を登録できます。

[ファクス] は、「ファクス」の宛先（ファクス番号）を登録できます。

[インターネットファクス] は、「インターネットファクス」の宛先（メールアドレス）を登録できます。

「宛先種別」で「サーバー」を選択したときの記入例です。下表を参照して、必要な項目を設定してください。

文字の入力について

- 小さい「よ」や大文字の英字は、シフトを押します。
- JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

漢字入力がわからないときは

➡ 33 ページ

表示できる漢字については

➡ 『管理者ガイド』「15 付録」の「表示できる漢字一覧」

13 9 から 12 までの手順を繰り返し、  
「設定項目」を設定します。

サーバーやフォルダーなどの階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。  
「宛先種別」で「サーバー」、「転送プロトコル」で「SMB」、「ポート番号」で「指定しない(標準ポート)」を設定している場合、選択できます。

15 設定が終了したら、[閉じる]

## ● 宛先種別を「メール」にしたときの設定項目

設定項目	設定内容
宛先 (メールアドレス)	メールアドレス (128 文字以内)
宛先名	わかりやすい任意の名前 (18 文字以内)
姓	姓
名	名
補助項目 1*	任意の情報 (全角 10 文字 (半角 20 文字) 以内) 電話番号や社員番号などの、文字列が短めの情報に適しています
補助項目 2*	任意の情報 (全角 20 文字 (半角 40 文字) 以内) 事業所や部署名などの、文字列が長めの情報に適しています
補助項目 3*	任意の情報 (全角 30 文字 (半角 60 文字) 以内) 部署名や住所などの、文字列が長めの情報に適しています
S/MIME 用証明書	S/MIME 用証明書の関連づけ (あらかじめ、証明書を作成しておく必要があります)

\* [補助項目 1] ~ [補助項目 3]、[S/MIME 用証明書] は、ApeosPort シリーズのみ設定できます。

補助項目に表示される属性名については

➡ 『管理者ガイド』「5 仕様設定」「ネットワーク設定」の「外部認証サーバー / ディレクトリサービス設定」

## 宛先種別を「サーバー」にしたときの設定項目

設定項目	設定内容	入力例
宛先名	わかりやすい任意の名前（18 文字以内）	例）富士タロウ転送用
転送プロトコル	SMB または FTP	—
サーバー名 /IP アドレス	コンピューター名、またはコンピューターの IP アドレス	SMB の例)myhost (コンピューター名) FTP の例)myhost.example.com (コンピューター名+ドメイン名)
共有名 (SMB のみ)	共有設定したフォルダー名	例) mydoc
保存場所	SMB の場合、共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名（2 階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま） FTP の場合、ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名（フォルダーを作成していなければ、空欄のまま）	SMB の例)mydoc¥ Scan FTP の例)mydoc/Scan
ユーザー名	コンピューターにログインするときのユーザー名	例) Fuji-Taro
パスワード	コンピューターにログインするときのパスワード	—
ポート番号	(通常は指定しません)	—

## 宛先種別を「ファクス」にしたときの設定項目

設定項目	設定内容
宛先 (ファクス番号)	ファクス番号 (128 桁以内)
宛先名	わかりやすい任意の名前 (18 文字以内)
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード (ひらがな、英数のどちらか 1 文字)
通信モード	G3 自動または国際通信
送信画質	送信するときの画質 (〔パネル〕は、操作パネルで選択されている画質を表します)
送信シート	送信シートを添付して送信するかどうかを設定 添付する場合、送信シートに入れる送信先と発信元のコメントを指定 (コメントは、あらかじめ登録しておく必要があります)
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択
時刻指定	時刻指定送信をするかどうかを設定
親展通信	親展通信をするかどうかを設定 (親展通信をする場合、あらかじめ、相手先の親展ボックスの番号と暗証番号を確認しておく必要があります)
F コード通信	F コード通信をするかどうかを設定 (20 桁以内で、0～9、*、# が使用できます)
中継同報	本機が指示局となって中継同報をする場合に、登録した短縮宛先番号を中継局とするときの、中継局への指示内容を設定
課金情報 - 昼間料金	時間帯 (昼間 / 夜間 / 深夜) 別の 1 度数あたりの通信時間 (単位通信時間) (0.1 ～ 255.9 秒の範囲で、0.1 秒単位)
課金情報 - 夜間料金	
課金情報 - 深夜料金	

## 宛先種別を「インターネットファクス」にしたときの設定項目

設定項目	設定内容
宛先 (メールアドレス)	メールアドレス (128 文字以内)
宛先名	わかりやすい任意の名前 (18 文字以内)
索引文字	宛先表で検索するときに使うキーワード (ひらがな、英数のどちらか 1 文字)
通信モード	G3 自動、国際通信
送信画質	送信するときの画質 (〔パネル〕は、操作パネルで選択されている画質を表します)
最大蓄積サイズ	相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わせて、最大蓄積サイズを選択
インターネットファクスプロファイル	インターネットファクスプロファイルのプロファイル形式



## ●登録宛先リストをプリントする（短縮宛先番号リスト）

短縮宛先番号のリストをプリントして登録内容を確認できます。

The diagram illustrates the process of printing the registration address list through the machine's control panel. It consists of three main screenshots of the machine's interface, with numbered callouts (1-7) indicating the sequence of actions.

- Step 1:** Press the **機械確認 (メーター確認)** button on the control panel.
- Step 2:** In the **機械確認** menu, select **機械状態 レポート出力**.
- Step 3:** In the **レポート出力** menu, select **レポート/リストの出力**.
- Step 4:** In the **レポート/リストの出力** menu, select **ファクス設定**.
- Step 5:** In the **ファクス設定** menu, select **登録宛先リスト**.
- Step 6:** In the **登録宛先リスト** menu, select **すべて選択** to select all registration numbers.
- Step 7:** Press the **スタート** button on the control panel to print the list.

すべての登録番号を選択できます。

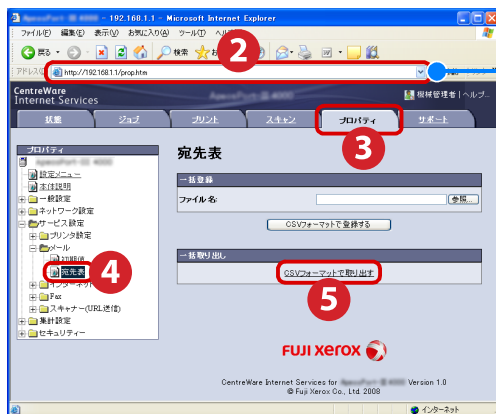
●機械管理者モードで「レポート出力ボタンの表示」を「しない」に設定している場合は、「レポート/リストの出力」ボタンは表示されません。



## ●宛先表をほかの機械に登録する

本機に登録されている宛先表をいったんコンピューターに取り出し、取り出した宛先表をほかの機械に登録できます。

### ① ブラウザーを起動する



本機のアドレスを入力します。  
入力例：http://192.168.1.1



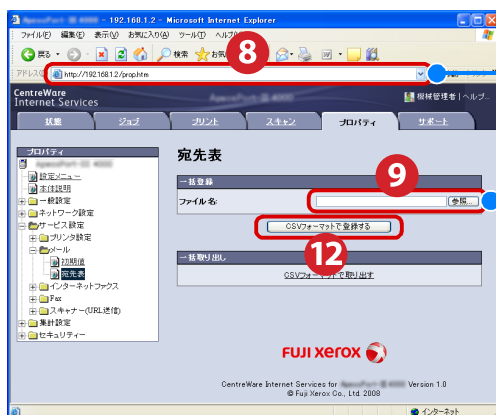
CSV 形式で保存します。

#### ポイント

パスワード画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してください。ユーザー名、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

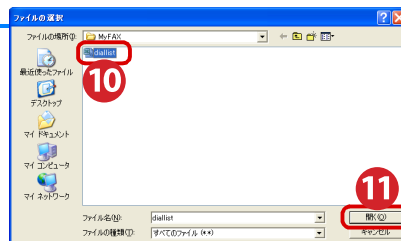
#### 注意

保存した宛先表は、編集しないでください。



ほかの機械のアドレスを入力します。

取り出した宛先表を指定します。



●編集した宛先表は、登録できません。



## ●ダイレクトファクス用の宛先表を作る

よく利用する宛先がある場合、ダイレクトファクス用の宛先表を作っておくと便利です。あらかじめ宛先を登録しておけば、送信時に宛先表から選択するだけで、送信の準備ができます。  
ダイレクトファクス用の宛先表は、「ファクス宛先表ツール」を利用して作ります。

### ●準備 ●ファクス宛先表ツールをコンピュータにインストールする

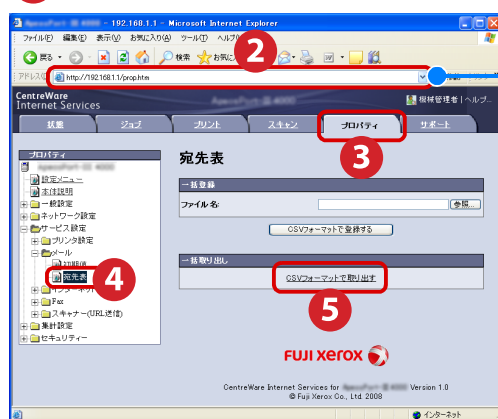
ファクス宛先表ツールは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

### 👉ここも注目!

弊社のほかの機械でファクス宛先表ツールを使っていた場合、この機械に同梱されているファクス宛先表ツールをインストールすれば、古い宛先表は自動的に更新され、そのまま使えます。

ここでは、すでに本機に登録されている宛先表のデータを CentreWare Internet Services から取り出して、ダイレクトファクス用の宛先表として登録する方法を例に説明します。  
操作方法の詳細については、宛先表ツールのオンラインヘルプを参照してください。

### 1 ブラウザーを起動する



本機のアドレスを入力します。  
入力例：http://192.168.1.1

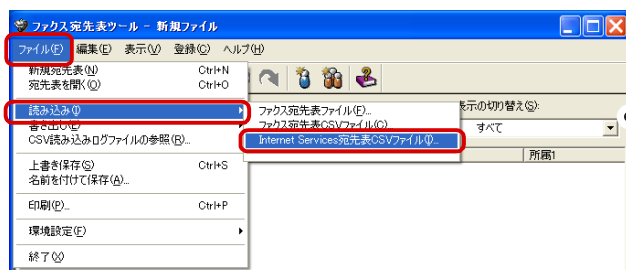


CSV 形式で保存します。

**ポイント** パスワード画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してください。ユーザー名、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。

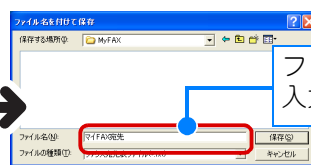
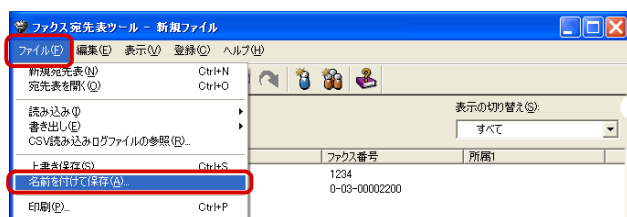
### 7 デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [FujiXerox] → [ユーティリティ] → [ファクス宛先表ツール] → [ファクス宛先表ツール] を選択する

### 8 取り出した宛先表のデータを、ファクス宛先表ツールで読み込む



6 で保存した  
CSV ファイル

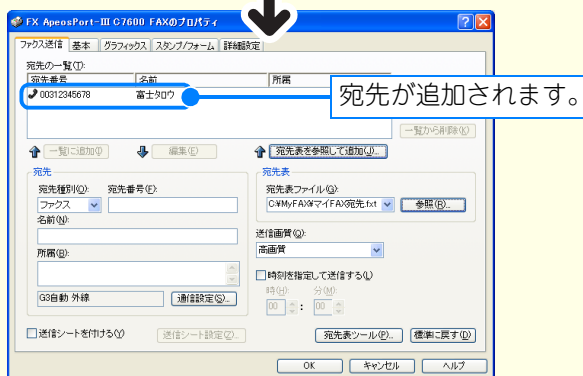
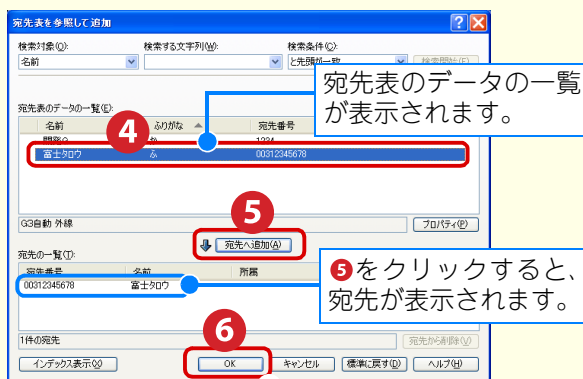
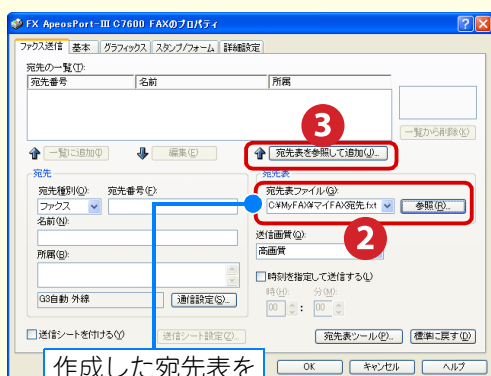
## 9 ダイレクトファクス用の宛先表として保存する



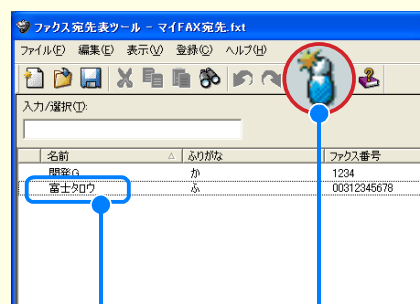
デスクトップにデータを保存すれば、ダブルクリックで宛先表ツールを起動できます。

### ● 宛先表の使い方

#### 1 プリントを指示して、ファクスドライバーを表示する → 57 ページ

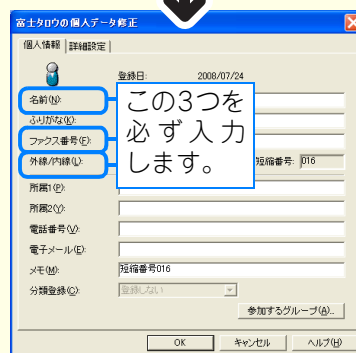


### ● 宛先を追加する / 修正する



ダブルクリックで登録内容を修正できます。

クリックすると登録フォームが表示され、宛先を追加できます。



CentreWare Internet Services から取り出した CSV ファイル (宛先表のデータ) を追加 / 修正する場合、必ず宛先表ツールを使用してください。

# CentreWare Internet Services とは

CentreWare Internet Services とは、TCP/IP ネットワーク環境が利用できる場合、お使いのコンピューターから Web ブラウザーを介して本機にリモートでアクセスして利用します。

## ● 本機の状態の確認

トナーや用紙の残量、本機の状態を確認できます。

## ● ジョブの確認・削除

自分がプリント指示したジョブが待ち状態なのか終了しているのかなど確認できます。

## ● 設定内容の確認・変更

ネットワークやセキュリティなどの設定や変更ができます。

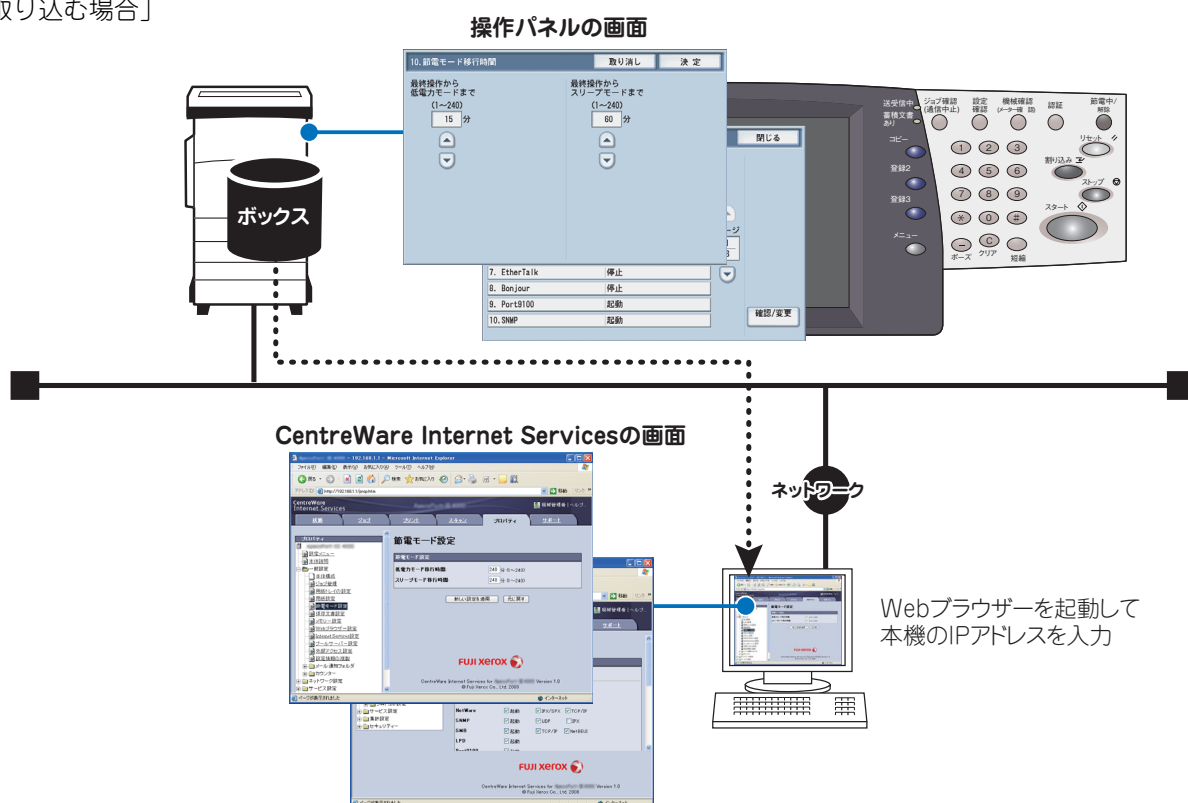
## ● スキャン文書の取り込み

本機の親展ボックスに保存されているスキャン文書を取り込むことができます。▶65 ページの「ブラウザーを使って取り込む場合」

本機の操作パネルを使用して本機用の IP アドレスを設定していれば、コンピューターで Web ブラウザーを起動して IP アドレスを入力し、〈Enter〉キーを押すだけで接続され、CentreWare Internet Services を使えるようになります。本機の操作パネルの前まで行かなくても、使用状況を簡単に把握できます。

**ボックスに保存されているスキャン文書の取り込みもできます。**

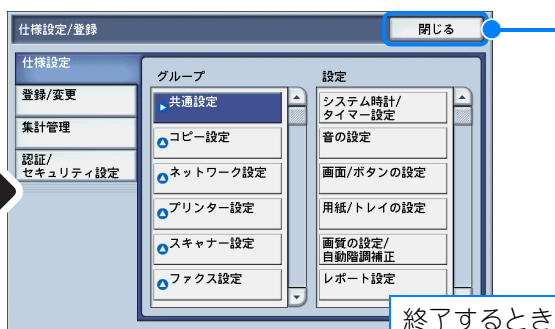
▶65 ページの「ブラウザーを使って取り込む場合」



## 機械管理者モードに入る / 終了する

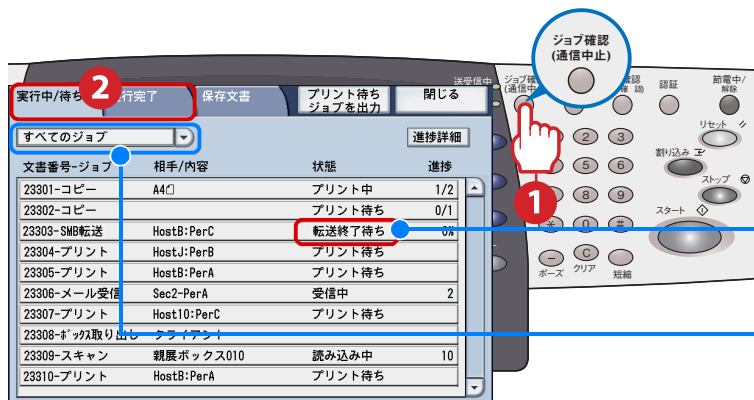


●機械管理者の User ID がわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。機械管理者の User ID などをお忘れした場合は、弊社の担当者にご連絡ください。



終了するときは、[閉じる] を押します。

## ジョブの状態を確認する



**ポイント**

[実行中 / 待ち] 画面では、選択したジョブを中止したり、優先的に実行したりできます。

画面で状態を確認できます。

表示するジョブの種類を、[すべてのジョブ]、[プリント]、[スキャン / 通信]、[ジョブフロー / 自動転送] から選択できます。

## 各種ソフトウェアについて

### ●本製品に CD-ROM が同梱されています

ドライバー CD キットの CD-ROM には、プリンタードライバー、ファクスドライバー、スキャナードライバーなどが入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

### ●最新ソフトウェアの入手方法

最新のソフトウェアは、富士ゼロックスのホームページから入手できます。なお、通信費用はお客様の負担になりますので、ご了承ください。

次の URL にアクセスして、ダウンロードしてインストールしてください。

<http://download.fujixerox.co.jp/>

## 点検・修理を依頼する

EP システムのサービスに加入している場合、弊社のテレホンセンターに点検・修理を依頼できます。

● 機械管理者の User ID がわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。機械管理者の User ID などを忘れてしまった場合は、弊社の担当者にご連絡ください。

● サービスに加入していない場合、[EP 診断 / 修理依頼]、[EP 通信確認] は表示されません。なお、公衆回線のときは、[点検 / 修理依頼] ボタンになります。

● 保守・操作・修理については、テレホンセンター（または販売店）にお電話でお問い合わせください。テレホンセンターの電話番号は、本機に貼付してあるラベルまたはカードに記載されています。



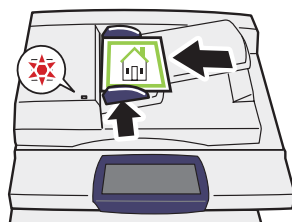
ここだけ読めば使えます

# コピーのしかた

コピーの基本操作、はがきのコピー



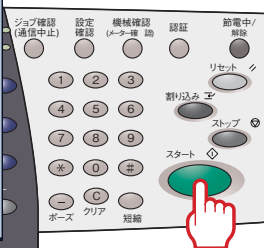
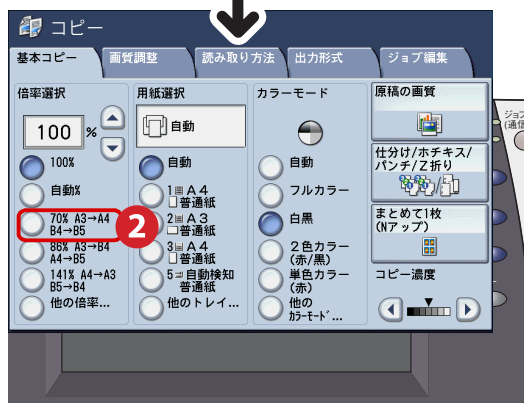
または



## 1 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は  
➡ 29 ~ 30 ページ

## 2 操作パネルで設定する



例) A3 を A4 に縮小する場合、[倍率選択]で 70%を選択(②)します。

ズーム設定早見表  
➡ 81 ページ

## 3 スタートする

### ?> こんなときは



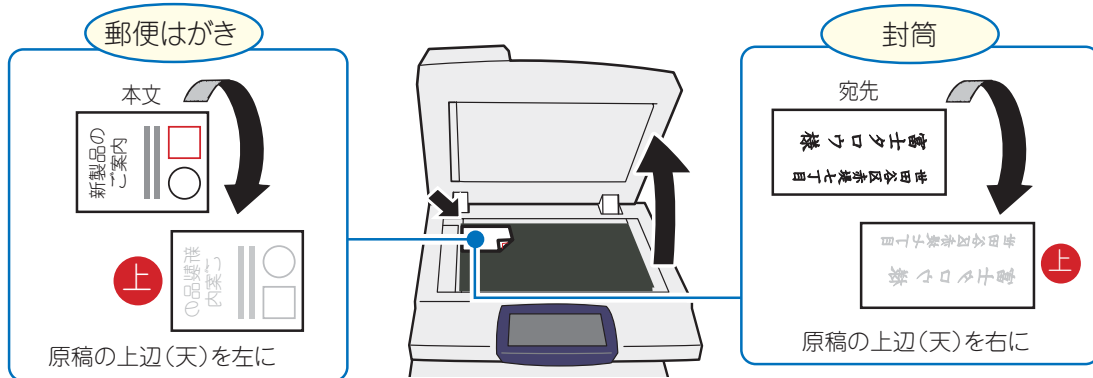
- 紙が詰まった ➡ 132 ページ
- 画像が切れる ➡ 28 ページ
- たて/よこの向きがおかしい ➡ 48 ページ
- 画質が悪い ➡ 166 ページ

- コピーできる用紙の最小値が知りたい  
Y 方向が 100mm、X 方向が 148mm です。手差しトレイにセットします。
- 欠け幅(わく消し量)を設定したい ➡ 91 ページ  
初期値は、上下左右とも 2mm です。

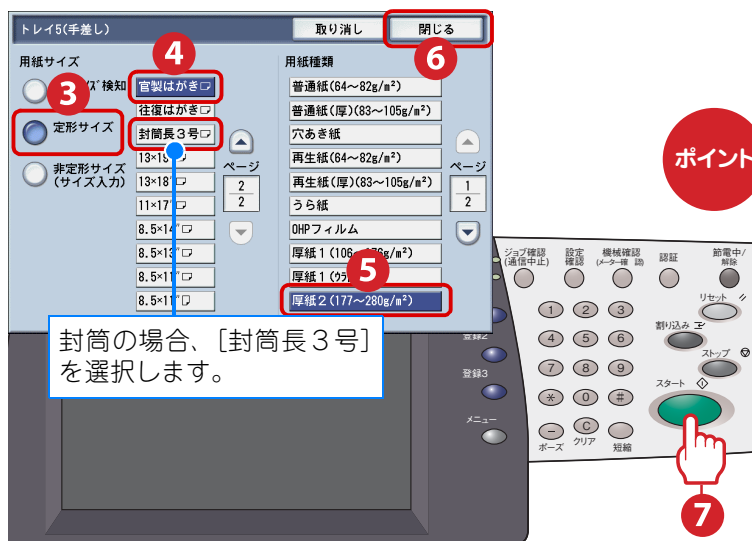
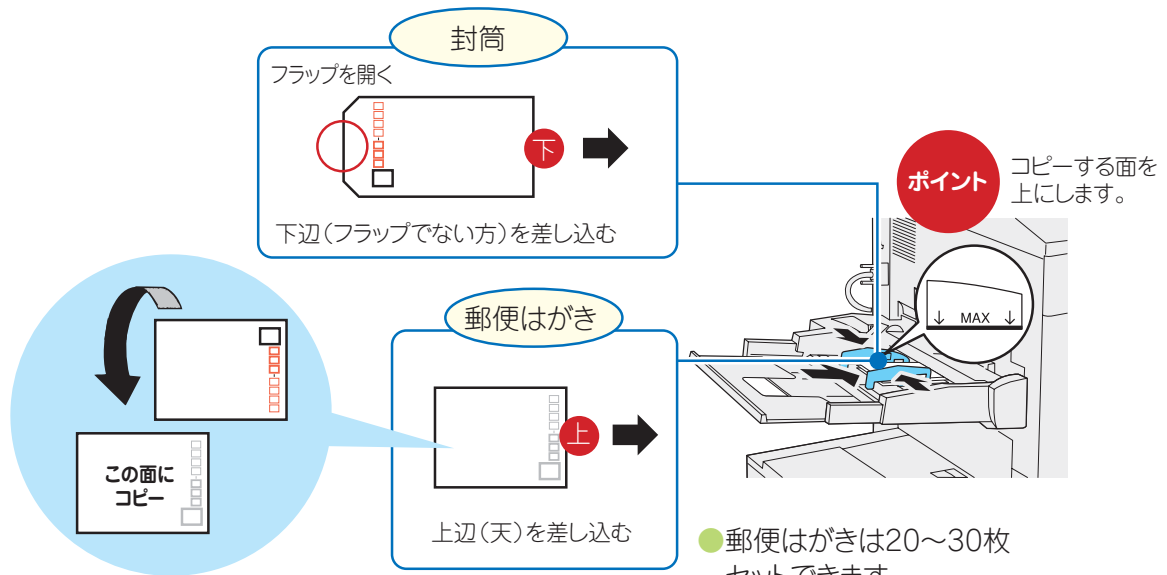


# はがきや封筒にコピーする

## 1 原稿を原稿ガラスにセットする



## 2 はがき、または封筒を、手差しトレイにセットする





## 原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能

次のコピー機能を使用するときは、原稿セットの向きに注意してください。

<p>[両面 / 片面選択] → 92 ページ</p>	<p>[ミックスサイズ原稿送り] → 90 ページ</p>	<p>[わく消し] → 91 ページ</p>	<p>[まとめて 1 枚 (N アップ)] → 96 ページ</p>
<p>[仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り] → 103 ページ</p>	<p>[複製管理] → 99 ページ</p>	<p>[アノテーション] → 98 ページ</p>	<p>[ペーパーセキュリティ] → 100 ページ</p>
<p>[コピー位置 / とじしろ] → 『ユーザーズガイド』</p>	<p>[製本] → 93 ページ</p>	<p>[ID カードコピー] → 『ユーザーズガイド』</p>	<p>[抽出 / 削除] → 『ユーザーズガイド』</p>

**ポイント** 「製本」と「ID カードコピー」は、はじめに原稿セットの向きを指定してから、コピー機能を設定します。

5 コピー機能を設定



ここだけ読めば使えます

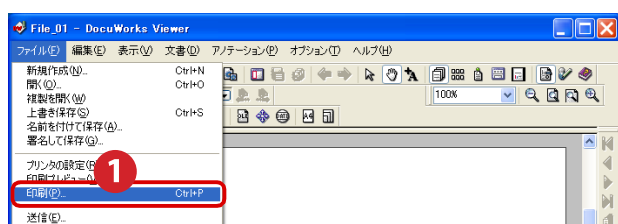
# プリントのしかた

プリントの基本操作、はがきや封筒のプリント

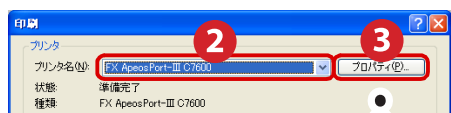
準備

## ●プリンタードライバーをコンピュータにインストールする

プリンタードライバーは、ドライバーCDキットのCD-ROMに入っています。また、インストール方法については、CD-ROMに入っているマニュアルを参照してください。



## 1 プリントを指示する



## 2 プリンタードライバーで設定する

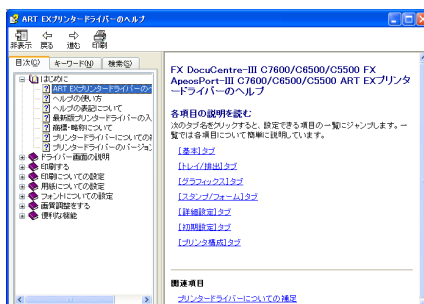
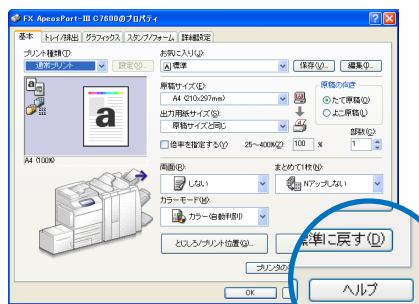


必要に応じて、各タブを設定します。

必要に応じて、各項目を設定します。

## 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

## プリンタードライバーのヘルプ



- [ヘルプ] をクリックすると、項目の詳細説明などを見ることができます。

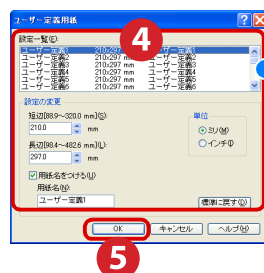
ポイント

ドライバーCDキットのCD-ROMに入っている、「ドライバーの便利な使い方」の「プリンターの便利な使い方」も参考にしてください。

## 定形サイズ以外の用紙にプリントする

ここでは、手差しトレイの用紙にプリントする方法を例に説明します。

- 1 デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [プロパティ] を選択する



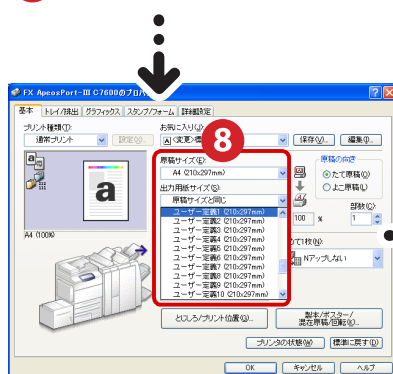
新しいサイズを設定する



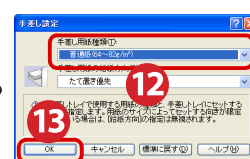
Administrators グループのユーザーだけが設定を変更できます。それ以外のユーザーは、内容の確認だけです。

- 6 プロパティ画面で、[OK] をクリックする

- 7 プリントを指示して、プリンタードライバーで設定する → 49 ページ



[用紙トレイ選択] で、[トレイ 5 (手差し)] を選択



- 14 プリンタードライバーで、[OK] → 印刷画面で、[OK] をクリックする

### ● プリントを中止するとき

コンピュータのデスクトップで [スタート] → [プリンタと FAX] からプリンターを選択してダブルクリック (または [開く]) で、次の画面を開いて文書を削除します。文書がないときは、本機の画面内のストップボタンを押すか、〈ジョブ確認 (通信中止)〉ボタンを押す、文書を選択して、[中止]。



### ?> こんなときは

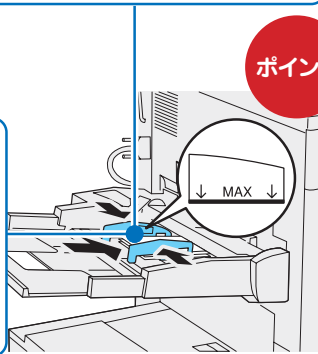
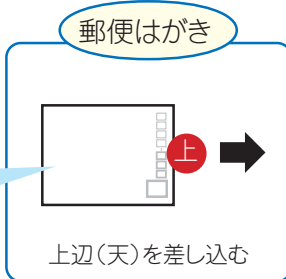
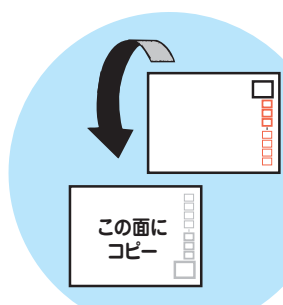
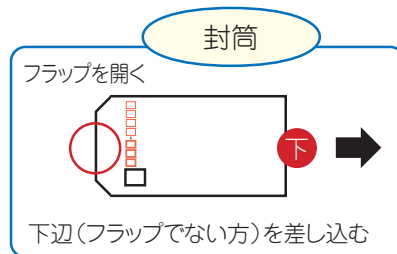
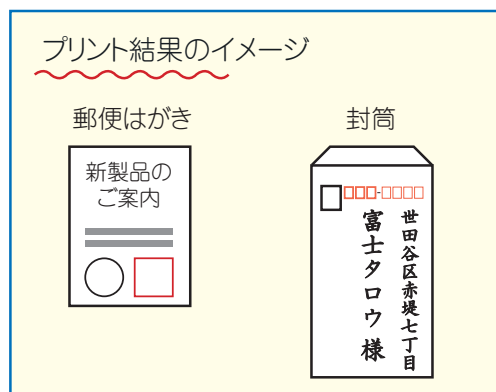


- 濃くプリントしたい  
[グラフィックス] タブで設定できます。
- 印字可能領域は?  
➡ 152 ページ
- IP アドレスとポートを設定したい  
➡ 『管理者ガイド』の「7 プリント機能の設定」



# はがきや封筒にプリントする

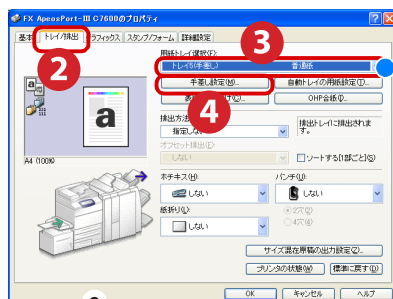
## 1 はがき、または封筒を、手差しトレイにセットする



**ポイント**

プリントする面を上にします。

●郵便はがきは20~30枚セットできます。

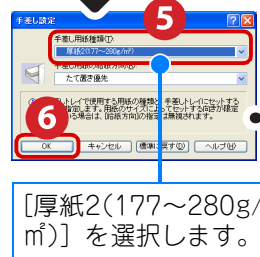


[用紙トレイ選択]で  
[トレイ 5 (手差し)]  
を選択します。

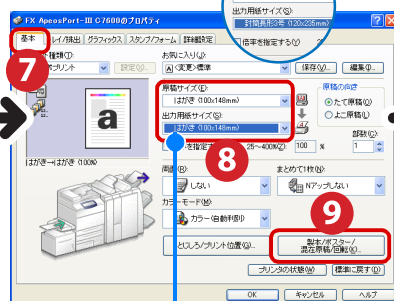
プリントのしかたは  
➡ 49 ページ

封筒の場合 ...

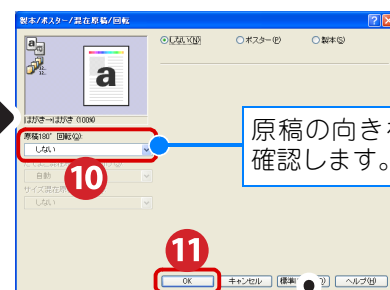
はがきの場合 ...



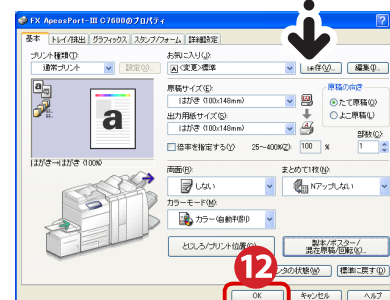
[厚紙2 (177~280g/  
㎡)] を選択します。



原稿のサイズとプリントする  
用紙のサイズを選択します。



原稿の向きを  
確認します。



**ポイント** はがきの両面にプリントするときは、おもて面を [厚紙 2 (177 ~ 280g/㎡)] に、うら面を [厚紙 2 (177 ~ 280g/㎡) うら面] にしてください。

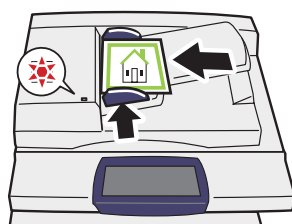
ここだけ読めば使えます

# ファクスのしかた

ファクスの基本操作、ダイレクトファクス、インターネットファクス

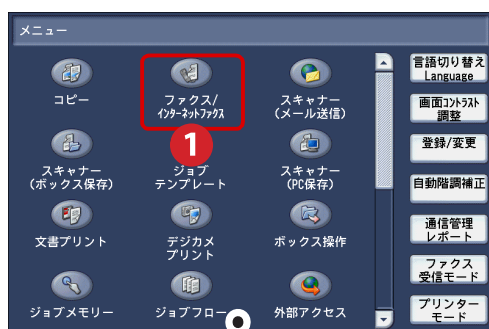


または

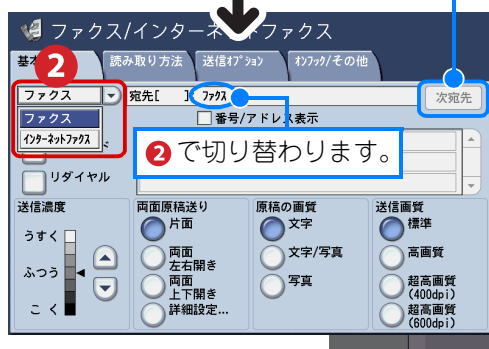


## 1 原稿をセットする

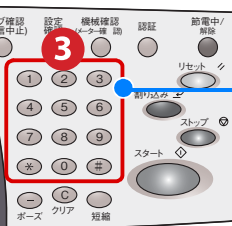
異なるサイズが混在する原稿や本は  
➡ 29 ~ 30 ページ



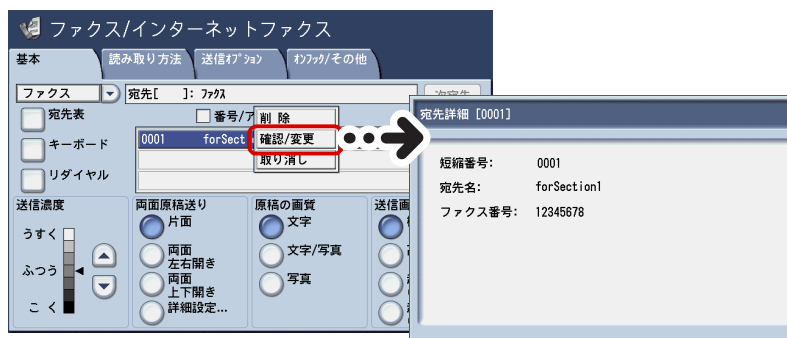
## 2 操作パネルで設定する



一度に複数の宛先に送信するときは、宛先を入力後「次宛先」を押します。なお、「同報する」が表示されているときは、「同報する」にチェックを付けてから「次宛先」を押します。

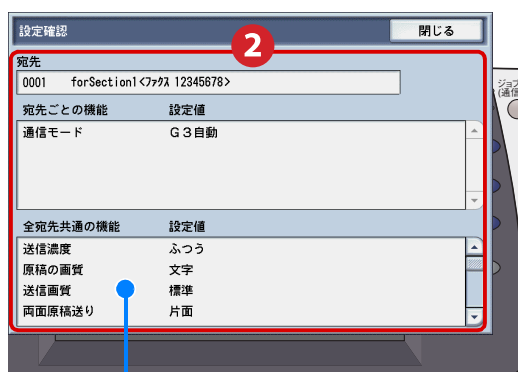


ファクス番号を入力します。なお、宛先表を登録してある場合、「宛先表」から選択できます。宛先表の指定のしかたについては ➡ 54 ページの「短縮宛先番号での宛先指定のしかたは 3 とおり」



## 3 宛先を確認する





複数の宛先を指定した場合、リストから宛先を選択すると、設定内容を確認できます。



## 4 設定内容を確認する

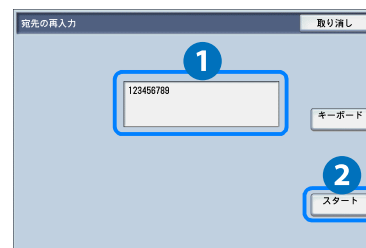
## 5 スタートする

### ここも注目!

#### ●宛先の再入力で誤送信を防止

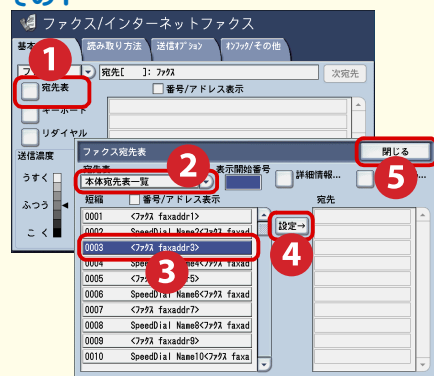
機械管理者モードで「宛先の再入力」が「する」に設定されている場合、「スタート」ボタンを押したあと、「宛先の再入力」画面が表示されます。誤送信を防止するために、一度入力した宛先を再入力して確認して送信できます。なお、「宛先の再入力」の設定が有効の場合、送信できる宛先は、一度に1つだけになります。

操作パネル、または「キーボード」を押して表示されるキーボードで宛先を再入力し、「スタート」を押します。

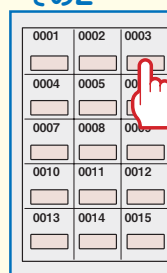


### ●短縮宛先番号での宛先指定のしかたは3とおり

#### その1



#### その2



#### その3



### ポイント

#### ●複数の宛先に送信するとき

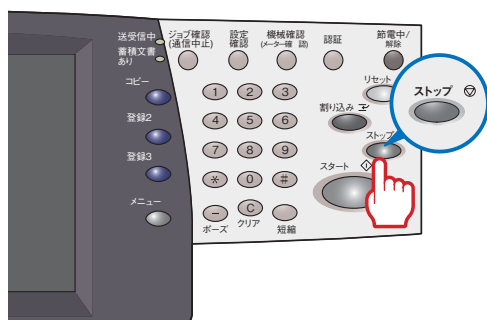
- ・③④の手順を繰り返します。
- ・「\* (ワイルドカード)」を使えば、1度の操作で複数の宛先を指定できます。ワイルドカードは、下2桁まで指定できます。「012\*」なら0120から0129、「01\*」なら0100から0199までになります。

#### ●宛先表 (その1)、ワンタッチボタン (その2)、操作パネル (その3) の番号は、それぞれ対応しています。

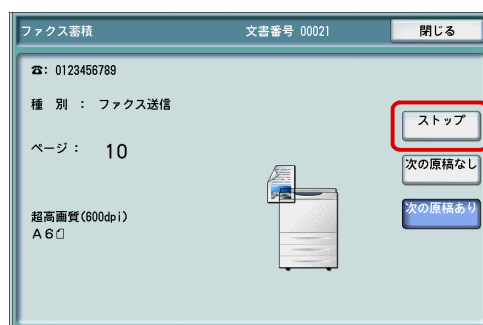
宛先表の登録方法 ➡ 35 ページ



## ファクス通信を中止する

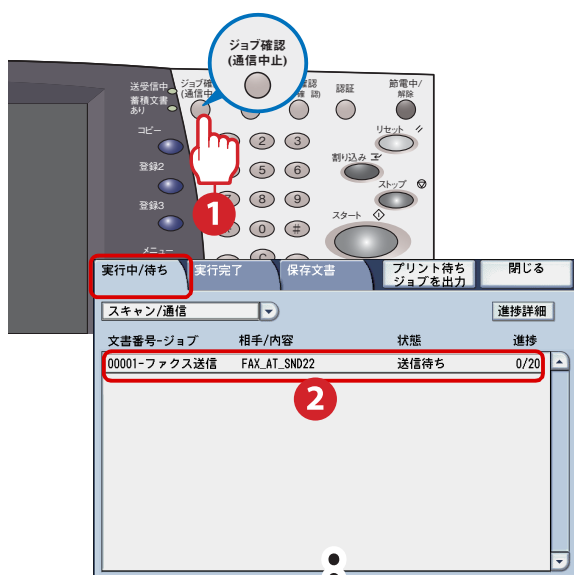


または



上記のどちらかの方法で「ストップ」を押したあと、「中止」を押す

●「ストップ」または「中止」の画面が表示されないとき



ジョブを選択して、「中止」を押す



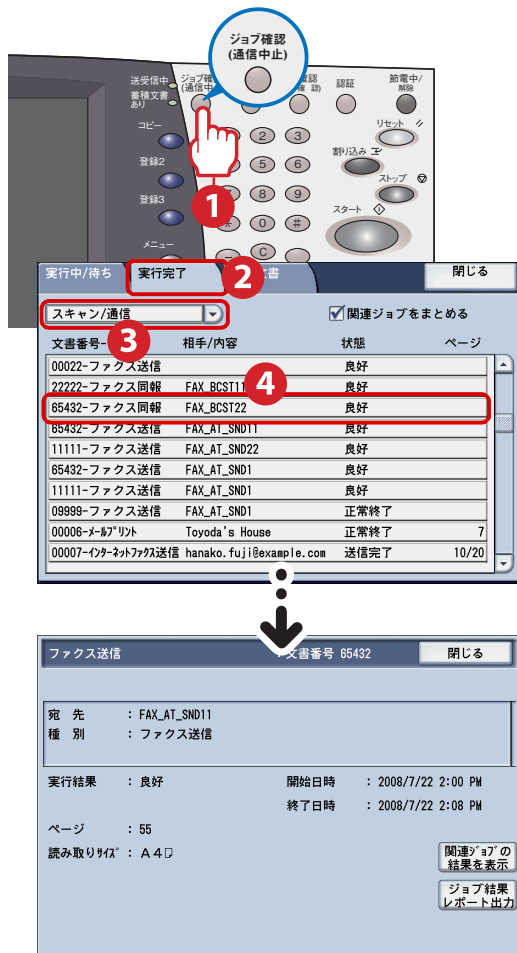
こんなときは

- 送信できない ➡ 155 ページ
- 受信できない ➡ 158 ページ
- 未送信レポート ➡ 157 ページ
- 未送信文書の再送信 ➡ 156 ページ

- 海外に送信したい  
➡『ユーザズガイド』「4 ファクス」「送信オプション」の「通信モード（通信モードを選択する）」
- 文字が入力できない ➡ 33 ページ
- 受信拒否したい ➡ 160 ページ

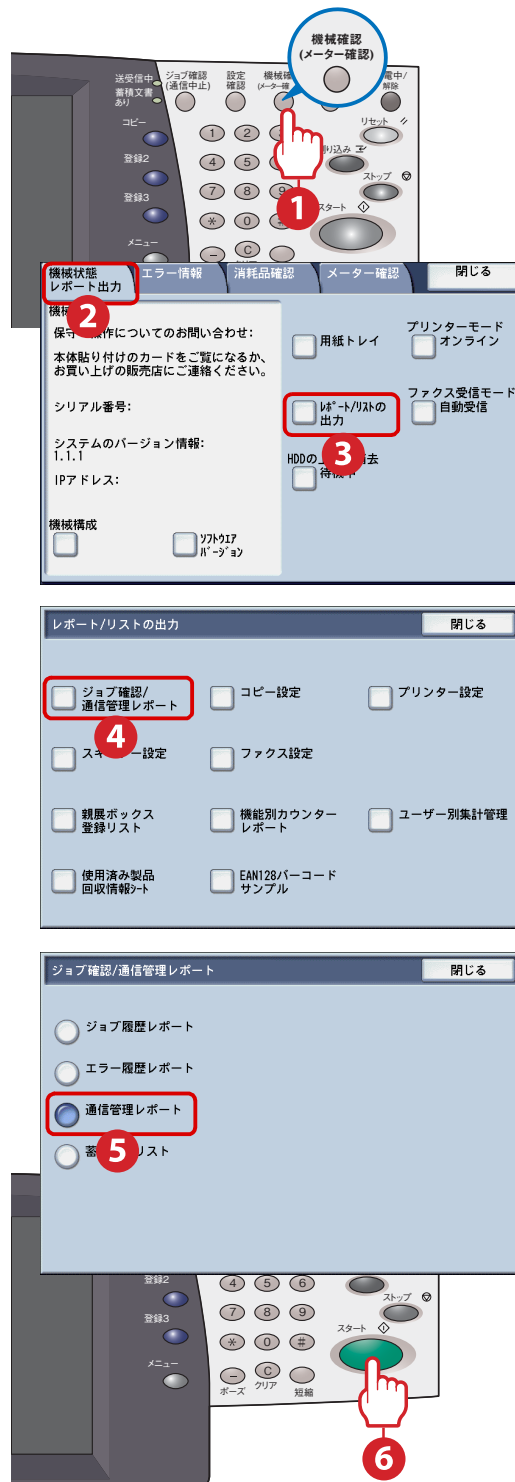
## ファクスの送信結果を確認する

### 画面で確認する場合



- 機械管理者モードで「レポート出力ボタンの表示」を「しない」に設定している場合は、「レポート / リストの出力」ボタンは表示されません。
- レポートで確認できる主な項目は、次のとおりです。
  - ・ 相手
  - ・ 開始時刻
  - ・ 所要時間
  - ・ ページ数
  - ・ 通信結果（正常終了の場合は「良好」）

### レポートで確認する場合

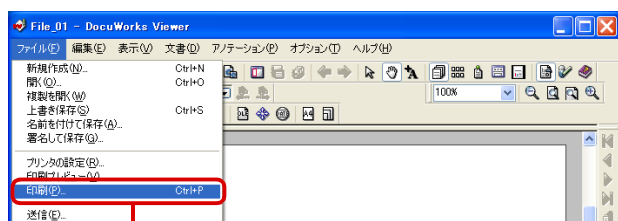


# コンピューターから直接ファクスを送信する（ダイレクトファクス）

アプリケーションソフトウェアで作成した文書を、コンピューターから直接ファクス送信できます。

## 準備 ●ファクスドライバーをコンピューターにインストールする

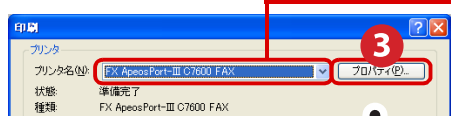
ファクスドライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。また、インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。



ポイント

Microsoft WordやMicrosoft Excelなどの異なるソフトウェアで作成した文書を、まとめて送信するときは、いったん DocuWorks や PDF ファイルにして、1 つの文書にまとめてから送信すると便利です。

### 1 プリントを指示する



### 2 ファクス用のプリンターを選択する



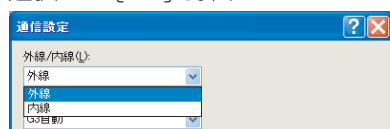
### 4 宛先を指定する

宛先は、次の方法で指定できます。

- ファクス番号を入力する
  - 短縮宛先番号を入力する
  - 自分で作った宛先表を使う → 41 ページ
- また、上記の方法を組み合わせ、複数の宛先(最大600宛先まで)を指定できます。

#### ●ファクス番号を入力して指定する場合

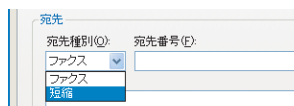
- 1 [宛先種別]で[ファクス]を選択
- 2 [宛先番号]にファクス番号を入力
- 3 [通信設定]で[外線]または[内線]を選択して、[OK]を押す



- 4 [一覧に追加]を押す

#### ●短縮宛先番号を入力して指定する場合

- 1 [宛先種別]で[短縮]を選択



- 2 [宛先番号]に短縮宛先番号を入力
- 3 [一覧に追加]を押す

### 5 プロパティ画面で [OK] → 印刷画面で [OK] → ファクス送信の設定画面で [送信開始] をクリックする

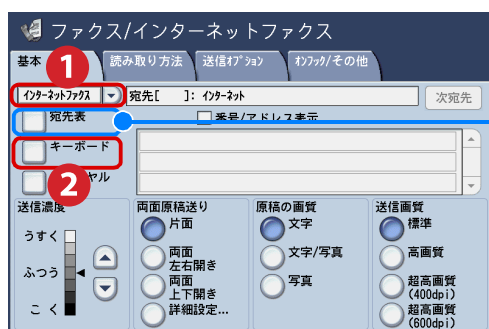
送信できなかったときは、未送信レポートがプリントされます。→ 157 ページ

# ネットワークを経由してファクスを送信する（インターネットファクス）

本機で読み込んだ原稿を、相手のメールアドレスにメール（TIFF の添付文書）として送信できます。電話回線を経由するファクスに比べて、通信料金を節約できます。

## ポイント

- 本機にあらかじめネットワーク環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお問い合わせください。
- 相手先の機械も、インターネットファクス対応機である必要があります。
- コンピュータに直接インターネットファクス送信をすると、コンピュータ上で文書が開かないことがあります。本機からコンピュータに文書を送信するときは、[スキャナー（メール送信）] を使ってください。



宛先表を登録してある場合、宛先表から選択できます。



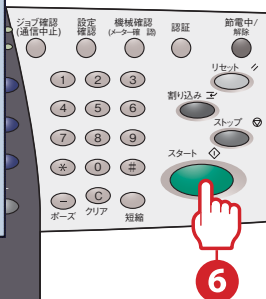
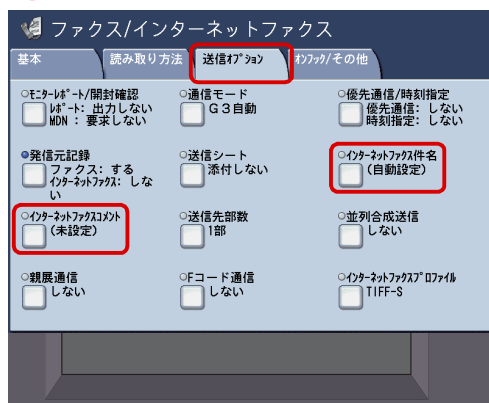
インターネットファクス送信をよく利用する場合、事前に宛先表を登録しておくくと便利です。➡35 ページ



通常のファクス番号を指定すると、エラーになり送信できません。



## 5 必要に応じて、件名や本文を指定する





ここだけ読めば使えます

## スキャンのしかた

スキャンの種類、基本操作

### スキャンの種類



#### ボックス保存

➡ 62 ページ

スキャンした文書を本機のボックスに保存して、コンピューターから取り出せます。  
TWAIN対応ソフトウェアで取り出す場合、事前に、スキャナードライバーをインストールしてください。(ブラウザーで取り出す場合は、不要です。)



#### PC保存\*

➡ 66 ページ

スキャンした文書をPDFやDocuWorks文書などにして、コンピューターの指定した場所(フォルダー)に転送できます。  
事前に、本機とコンピューターにネットワーク環境を設定してください。



#### メール送信

➡ 70 ページ

スキャンした文書をPDFやDocuWorks文書などにして、メールに添付して送信できます。  
宛先を入力して送信します。



#### URL送信

➡ 72 ページ

スキャンした文書を一時的に本機内に蓄積すると同時に、本機で認証されたユーザーの宛先に、URLを本文に記載したメールを送信できます。  
URLをブラウザーでアクセスすることで、コンピューターにダウンロードできます。



#### ジョブフロー

➡ 74 ページ

ネットワーク上のコンピューターで作成したジョブフローを本機に登録しておく、一連のスキャン操作が自動で行えます。



#### ジョブテンプレート

➡ 『ユーザーズガイド』

読み取り条件や転送先のコンピューターの情報などを設定したファイル(ジョブテンプレート)を指定して、コンピューターに自動で転送できます。  
CentreWareスキャンサービス(別売)が必要です。



#### BMLinkS

➡ 『ユーザーズガイド』

スキャンした文書をBMLinkSストレージサービスに保存できます。スキャン文書を閲覧する場合、次のURLからBMLinkSドキュメントビューアをダウンロードしてください。

<http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/>

\*CentreWare Internet Services で、[スキャナー (マイフォルダ保存)] が有効に設定されている場合、[スキャナー (マイフォルダ保存)] が動作します。  
[スキャナー (マイフォルダ保存)] は、外部認証時に認証ユーザーに応じて、異なる転送先にスキャン文書を転送できる機能です。  
詳しくは ➡ CentreWare Internet Services のヘルプ

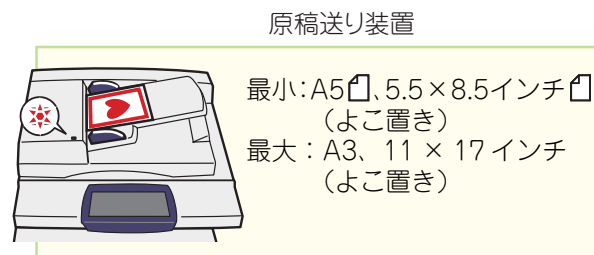
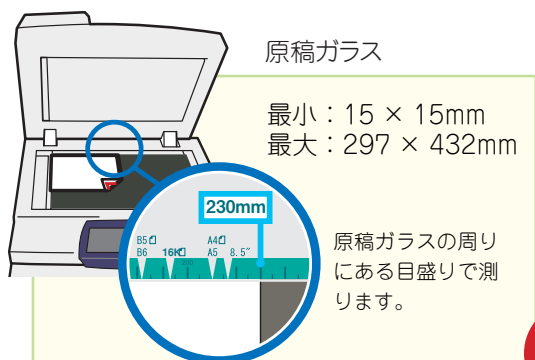


**DocuWorks** (ドキュワークス) 紙の書類や異なるソフトウェアで作成された電子データを、DocuWorks のフォーマットに変換して、統一したフォーマットとして扱うことができる富士ゼロックスのソフトウェア。

**ドライバー** ➡ 15 ページ **インストール** ➡ 50 ページ **TWAIN** (トウエイン) ➡ 16 ページ

**URL** (ユーアールエル) インターネット上に存在する文書や画像ファイルなどの場所を表す記述方式。

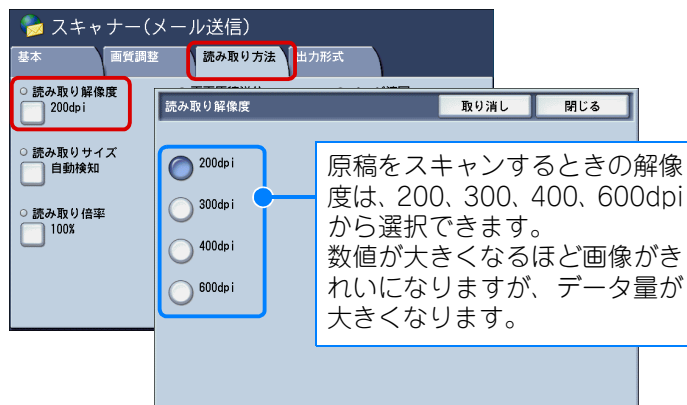
## ● スキャンできるサイズ



### ポイント

自動で検知できる原稿サイズは、原稿ガラスでも原稿送り装置でも、A4 や B5 などの定形サイズだけです。

## ● 読み取るときの解像度



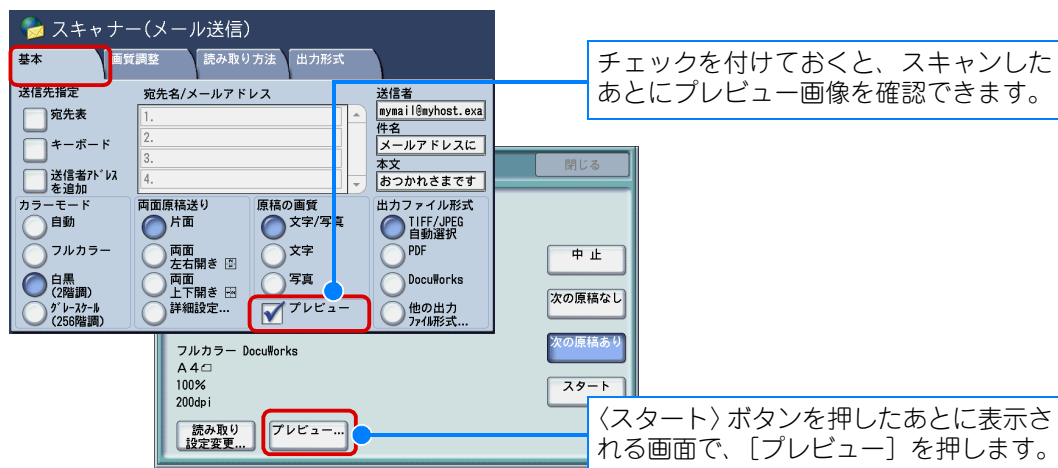
### 解像度のめやす

- 画面で表示する場合：200dpi
- プリントする場合：300dpi
- OCR(文字認識)プラグインを使用して、テキストデータに変換する場合：300dpi

### ポイント

データ量が大きいと、読み込み、および送信に時間がかかります。また、メールの場合、送信できないことがあります。

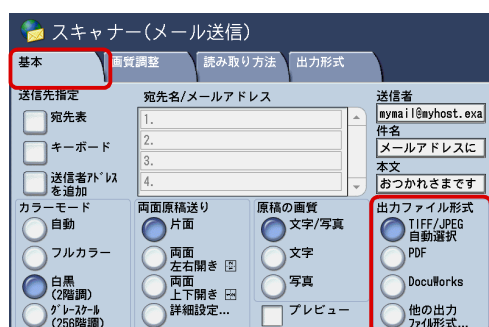
## ● スキャンした原稿のプレビュー画像





## ●保存できるファイル形式

専用のアプリケーションがなくても、スキャンした文書を TIFF、JPEG、PDF、DocuWorks、XPS のファイル形式で取り出せます。なお、スキャンのしかたや使用するソフトウェアによって、保存できるファイル形式は異なります。



### 出力ファイル形式

種類	ファイル形式	拡張子	目的
文書	PDF	.pdf	複数ページ*、またはシングルページに対応。Adobe Acrobatなどで開きます。
	DocuWorks	.xdw	複数ページ、またはシングルページに対応。富士ゼロックスのDocuWorks Viewer（無償）で開きます。
	XPS	.xps	複数ページ、またはシングルページに対応。Microsoft XPS Viewerなどで開きます。
画像	TIFF	.tif	印刷物などに使われます。白黒向き。 マルチページ TIFF は、複数ページに対応していますが、ソフトウェアによっては開けません。
	JPEG	.jpg	Web ブラウザーでも開けます。カラーデータに向いています。

\*： Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページ目以降が読み取れないことがあります。  
詳しくは、スキャナードライバーの Readme ファイルで確認してください。

### スキャンのしかたと選択できるファイル形式について

スキャンのしかた	ファイル形式の 選択方法	ファイル形式				
		PDF	DocuWorks	XPS	TIFF	JPEG
PC 保存	スキャンをするときに 操作パネルで選択	○*1	○*2	○	○	○
メール送信		○*1	○*2	○	○	○
URL 送信		○*1	○*2	○	○	○
ボックス保存	Web ブラウザー *3 使用時	○*1	○*2	○	○	○
	DocuWorks 使用時	×	○*2	×	×	×
	EasyOperator	×	×	×	○	○
	Adobe Acrobat	○*1	×	×	×	×
	親展ボックスビューワ 3	×	×	×	○	○
ジョブフロー	ジョブフロー作成時	○*1	○*2	○	○	○
ジョブテンプレート	ジョブテンプレート作成時	×	×	×	○	○

\*1： Acrobat 4.0 以上

\*2： DocuWorks Ver.4 以降

\*3： CentreWare Internet Services



# ボックスに保存してコンピューターに取り込む（ボックス保存）

## 準備

### ●ボックスを確認する

文書を保存するボックスやパスワードを確認します。ない場合は登録します。➡34 ページ

### ●スキャナードライバーをコンピューターにインストールする

「ネットワークスキャナーユーティリティ 3」をインストールします。スキャナードライバーも一緒にインストールされます。

### ●TWAIN 対応ソフトウェアをコンピューターにインストールする（必要に応じて）

DocuWorks や Acrobat などは TWAIN 対応のソフトウェアです。

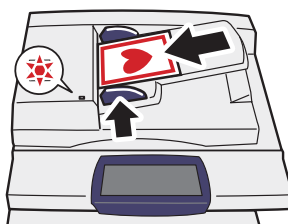
スキャナードライバーは、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。

## ポイント

コンピューターで開いたとき向きが合うように、原稿は上の辺を左側にします。



または



## 1 原稿をセットする

原稿のセット方法は

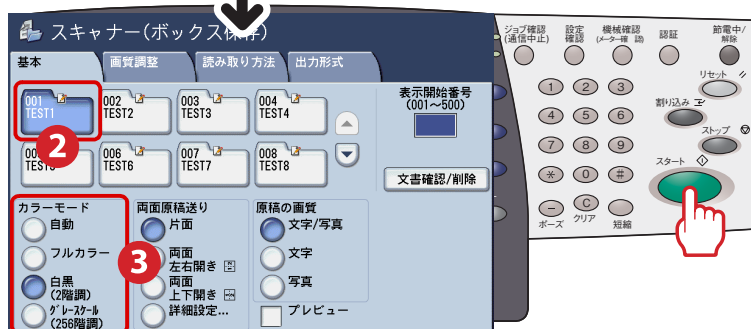
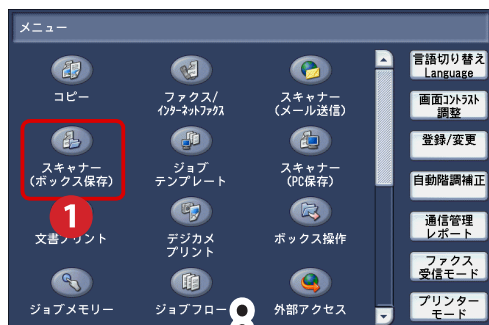
➡ 26 ページ

異なるサイズが混在する原稿や本は

➡ 29 ~ 30 ページ

## 2 操作パネルで設定する

- ボックスにパスワードを設定している場合、パスワードを入力する画面が表示されます。



## 3 スタートする

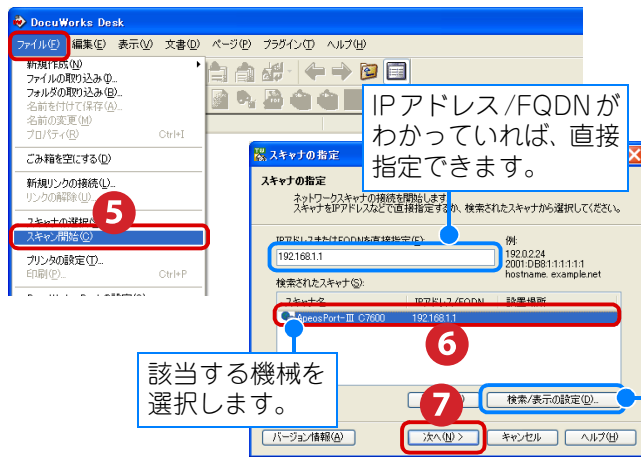
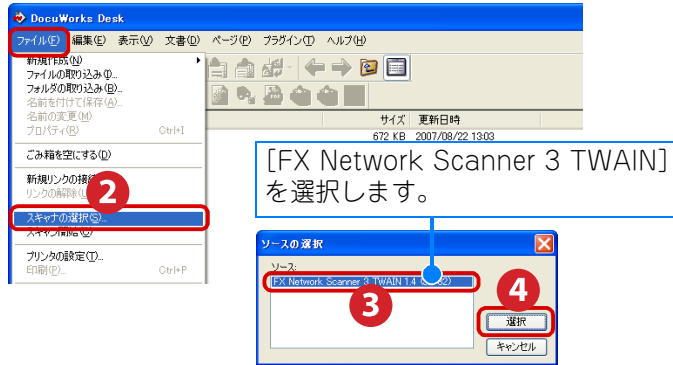
## 4 コンピューターに取り込む

➡ 63 ~ 64 ページ

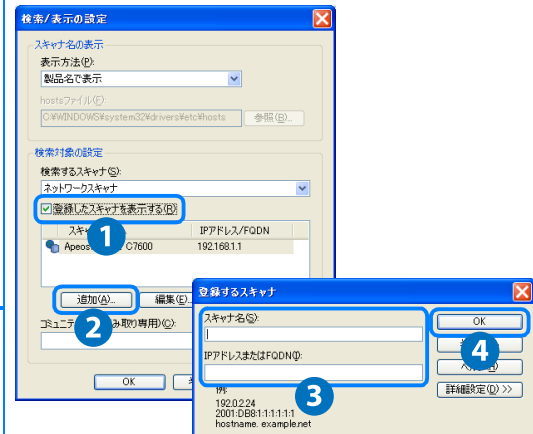
## ● TWAIN 対応ソフトウェア、DocuWorks を使って取り込む場合

ここでは、DocuWorks Desk 6.2 を例に説明します。

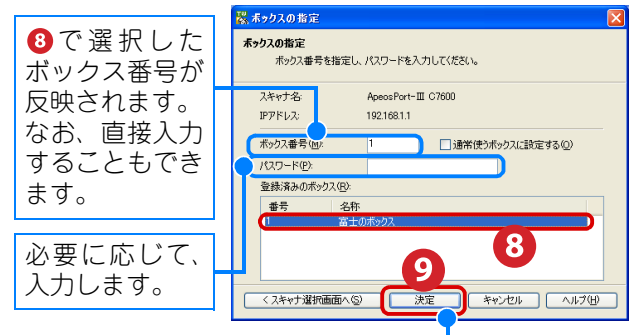
- 1 デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [FujiXerox] → [DocuWorks] → [DocuWorks Desk] を選択する



検索条件の変更や、ほかのネットワークにある機械を登録 (1~4) できます。

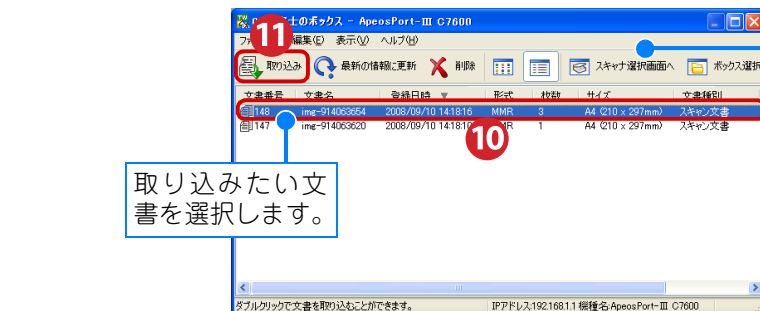


詳しくは⇒ヘルプ



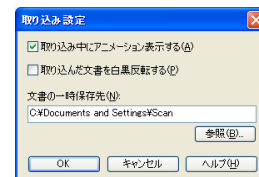
必要に応じて、入力します。

本機の認証管理の設定によっては、9のあとに「認証情報の入力」画面が表示されることがあります。User ID、パスワードを入力してください。User ID、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。



取り込みたい文書を選択します。

必要に応じて、11で文書を取り込む前に、[ファイル]メニュー→[取り込み設定]を設定します。



詳しくは⇒ヘルプ

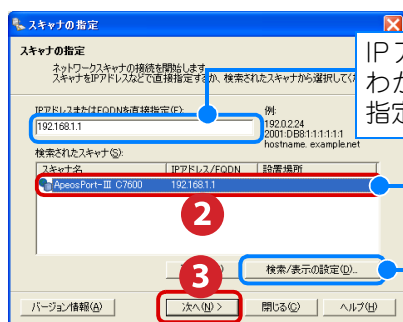
### ポイント

文書を取り込むときに、ボックス内の文書を削除しないようにも設定できます。  
詳しくは⇒『管理者ガイド』「5 仕様設定」「登録/変更」の「ボックス登録」

- 12 必要に応じて、DocuWorks Desk の [ファイル] メニュー → [名前を付けて保存] で、名前を付けて保存する (ファイル形式は、XDW で保存されます。)

## ● 親展ボックスビューワ 3 を使って取り込む場合

- 1 デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナ ユティリティ 3] → [親展ボックスビューワ 3] を選択する



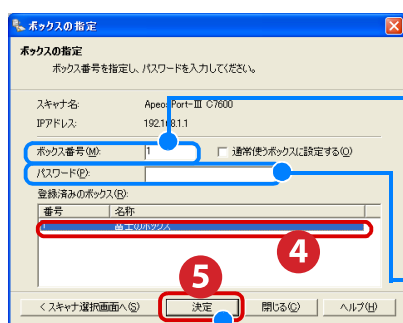
IP アドレス / FQDN がわかっていれば、直接指定できます。

該当する機械を選択します。

検索条件の変更や、ほかのネットワークにある機械を登録 (1~4) できます。



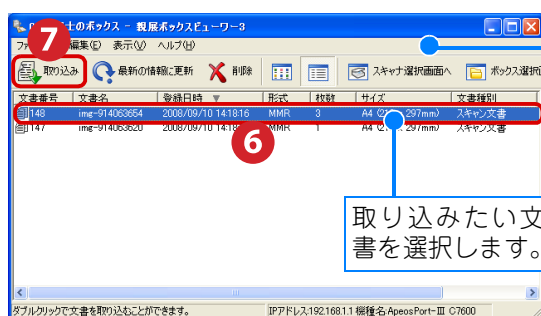
詳しくは ➡ ヘルプ



4 で選択したボックス番号が反映されます。なお、直接入力することもできます。

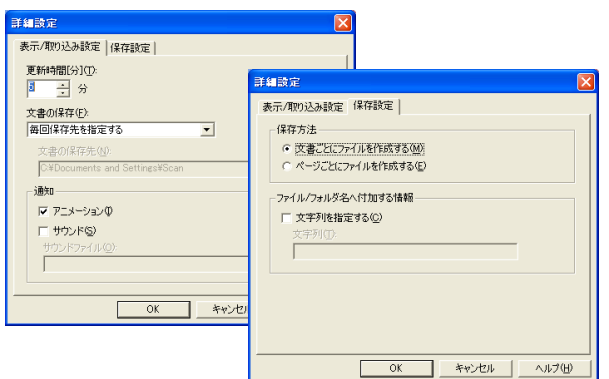
必要に応じて、入力します。

本機の認証管理の設定によっては、5 のあとに [認証情報の入力] 画面が表示されることがあります。User ID、パスワードを入力してください。User ID、パスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。



取り込みたい文書を選択します。

必要に応じて、7 で文書を取り込む前に、[ファイル] メニュー → [詳細設定] を設定します。



詳しくは ➡ ヘルプ

**ポイント** 文書を取り込むときに、ボックス内の文書を削除しないようにも設定できます。詳しくは ➡ 『管理者ガイド』「5 仕様設定」「登録 / 変更」の「ボックス登録」

- 8 保存先を指定して、[OK] をクリックする

## ● EasyOperator を使って取り込む場合

EasyOperator を使うと、スキャナードライバーを使わないで文書を取り込めます。

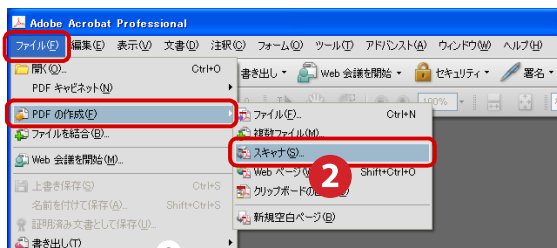
また、ボックスに保存されているスキャン文書のサムネイルを表示できます。

EasyOperator は、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。インストール方法については、CD-ROM に入っているマニュアルを参照してください。EasyOperator の操作方法については、EasyOperator のオンラインヘルプを参照してください。

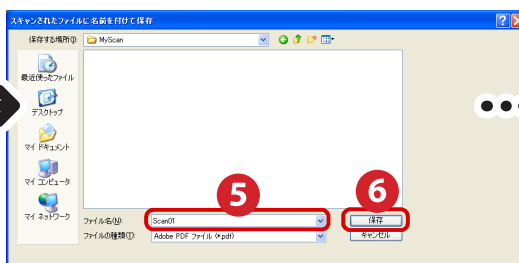
## ● Adobe Acrobat を使って取り込む場合

ここでは、Adobe Acrobat 8 Professional を例に説明します。

- 1 デスクトップの[スタート]→[すべてのプログラム]→[Adobe Acrobat 8 Professional]を選択する



[FX Network Scanner 3 TWAIN] を選択します。



以降の操作は、DocuWorksを使って取り込む方法と同じです。  
手順 ➡ 63 ページ

## ● ブラウザーを使って取り込む場合

CentreWare Internet Servicesを使うと、スキャナードライバーやアプリケーションを利用せずにスキャン文書を取り込めます。Macintosh などから文書を取り込む場合は、CentreWare Internet Services を使います。

- 1 ブラウザーを起動する

本機のアドレスを入力します。  
入力例：http://192.168.1.1

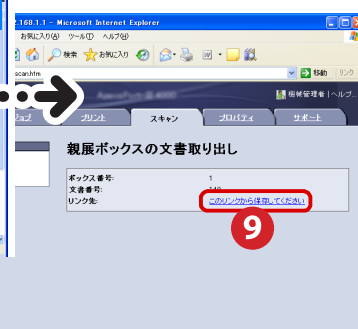
[ボックス番号]、[ボックス名称]、[文書の一覧表示]のどれかを選択します。

5を選択したあと、パスワードを入力する画面が表示されたら、ボックスに設定されているパスワードを入力してください。



取り込む文書をチェックします。

ファイル形式を選択します。

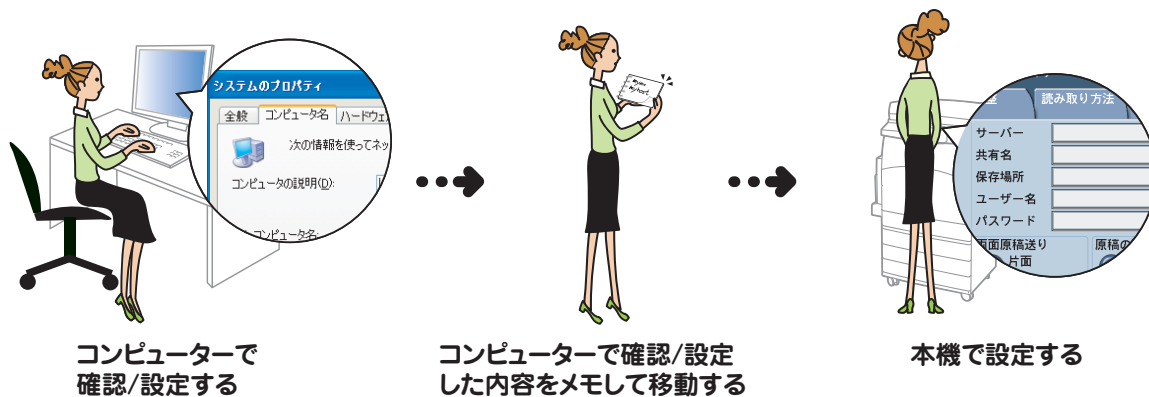


ポイント

CentreWare Internet Servicesの場合、文書を取り出しても、ボックスから削除されません。

# ネット上のコンピューターに転送する（PC 保存）（SMB 転送 / FTP 転送）

ネットワーク上のコンピューターにスキャン文書を転送するには、まず、本機の設定に必要な情報をコンピューターで調べたり、スキャン文書を格納するフォルダーを作っておく必要があります。



確認	ログイン名(ユーザー名)	A
	パスワード	B
	コンピューター名	C
設定	共有フォルダー名 *	D
	ディレクトリフォルダー	E



設定	サーバー	C
	共有名*	D
	保存場所	E
	ユーザー名	A
	パスワード	B

\*FTPの場合、共有名の設定は必要ありません。

項目について詳しくは  
➡ 68 ページ

コンピューターの転送プロトコルには、SMB と FTP があります。Windows の共有フォルダーに転送するときは SMB、FTP サーバーのフォルダーに転送するときは FTP を選択します。なお、FTP の場合、転送先のコンピューターに FTP サービスがインストールされている必要があります。不明な場合は、機械管理者にお問い合わせください。環境については ➡『管理者ガイド』「9 スキャン機能の設定」の「スキャナー（PC 保存）の設定」

ここでは、D ドライブの「mydoc」フォルダーに SMB 転送する場合を例に説明します。

## 1 コンピューターの情報を調べて、メモする

**A** ログイン名(ログインするときのユーザー名)  
例) Fuji-Taro

**B** パスワード

**ポイント**

パスワードを設定しないでログオンしていたり、ユーザー名が漢字やひらがなの場合は、スキャナー側からアクセスできません。機械管理者にお問い合わせください。

**1** マイコンピュータを右クリック

デスクトップにないときは、「スタート」→「マイコンピュータ」

**2** プロパティ

**C** コンピューター名  
(本機で設定するとき  
は、ピリオドは不要)



## 2 スキャン文書を格納する フォルダーを作り、フォ ルダー名をメモする

**1** フォルダーを作成

**2** フォルダーを選択

**3** フォルダ オプション

フォルダの表示  
このフォルダに使用している表示方法 (詳細表示や並べて表示など) をすべてのフォルダに適用できます。

**4** チェックが付いたら、チェックを外します。

**5** OK

**6** 右クリック

**7** 共有とセキュリティ

**8** このフォルダーを共有する

必要に応じて、許可する項目をチェックします。

**9** アクセス許可

**10** 許可にチェックを付けます。

**11** OK

**12** OK

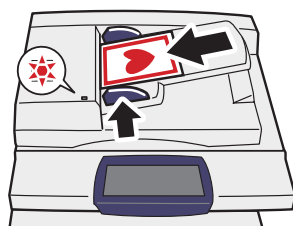
アイコンが共有フォルダーになりました。

ポイント  
SMB 転送の場合、スキャン文書が転送されるフォルダーを作成し、共有に設定します。

次に、本機の前へ移動して操作します。

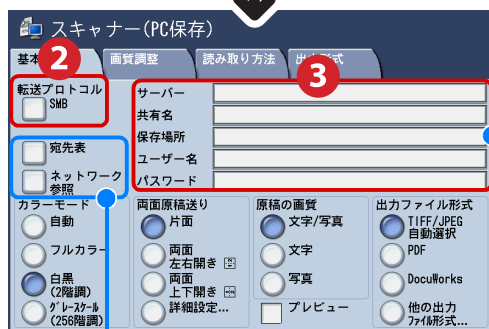
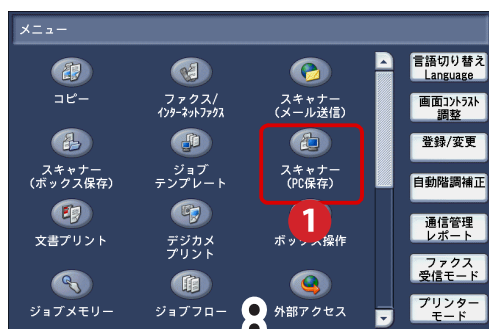


または



### 3 原稿をセットする

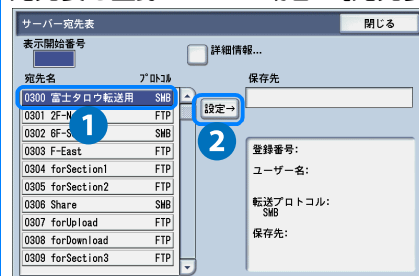
異なるサイズが混在する原稿や本は  
➡ 29 ~ 30 ページ



### 4 転送先を指定する

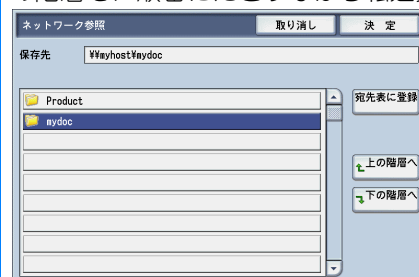
下表を参照して、各項目を設定してください。

宛先表を登録してある場合、[宛先表] から選択できます。



コンピューターへの  
転送をよく利用する  
場合、事前に宛先表  
を登録しておくとし  
便利です。➡35 ページ

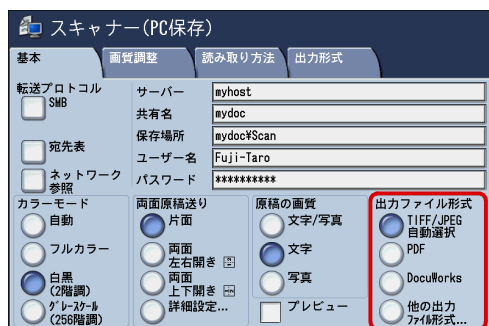
[ネットワーク参照] を押すと、サーバーやフォルダーなどの階層を、順番にたどりながら転送先を指定できます。



[共有名] までの階層  
を指定している場  
合、[宛先表に保存]  
を選択でき、設定し  
た内容を宛先表に登  
録できます。

本機での 設定項目	参照先 p.66 ~ 67	SMB 転送	FTP 転送
サーバー	C	コンピューター名、またはコンピューターの IP アドレス 例) myhost 例) 192.168.1.100	コンピューター名+ドメイン名、またはコンピューターの IP アドレス 例) myhost.example.com (myhost: コンピューター名、 example.com: ドメイン名) 例) 192.168.1.100
共有名 (SMB のみ)	D	共有設定したフォルダー名 例) mydoc	—
保存場所	E	共有設定したフォルダー内に、さらにフォルダーを作成したときのフォルダー名(2階層めのフォルダーを作成していなければ、空欄のまま) 例) mydoc¥ Scan	ホームディレクトリー内にフォルダーを作成したときのフォルダー名(フォルダーを作成していなければ、空欄のまま) 例) mydoc/Scan
ユーザー名	A	コンピューターにログインするときのユーザー名 例) Fuji-Taro	コンピューターにログインするときのユーザー名 例) Fuji-Taro
パスワード	B	コンピューターにログインするときのパスワード	コンピューターにログインするときのパスワード





## 5 出力ファイル形式などを設定する

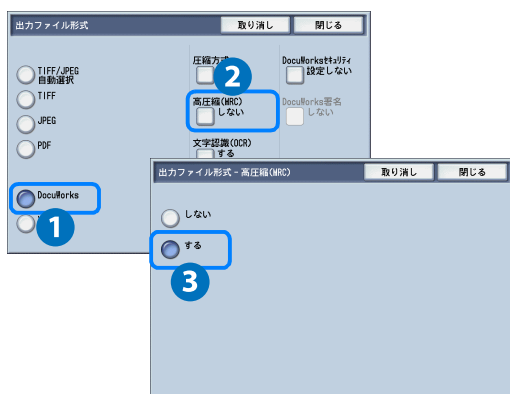
ポイント

「他の出力ファイル形式 ...」を選択すると、  
「基本」画面に表示されていないファイル形式  
を選択したり、高圧縮やセキュリティの設  
定をしたりできます。(下記参照)

### ここも注目!

#### ●高圧縮でネットワーク負荷を軽減

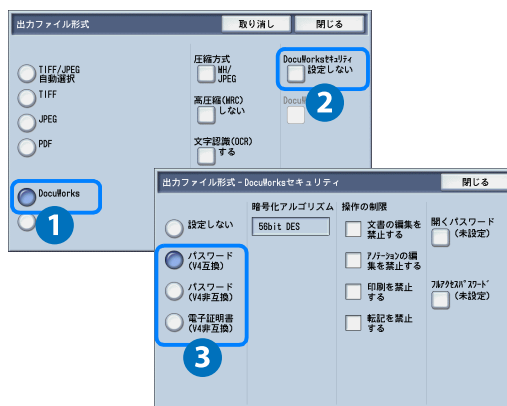
PDF や DocuWorks は、[高圧縮 (MRC)] を有効にすると、データをさらに圧縮できます。ネットワークの負荷を軽減できます。



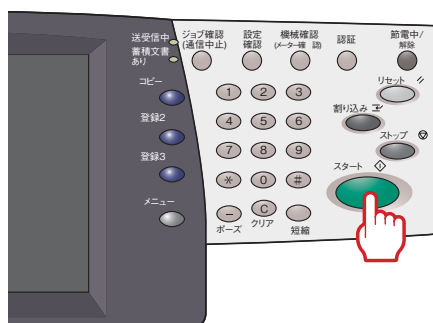
この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお問い合わせください。

#### ●パスワードを設定して不正アクセスを防止

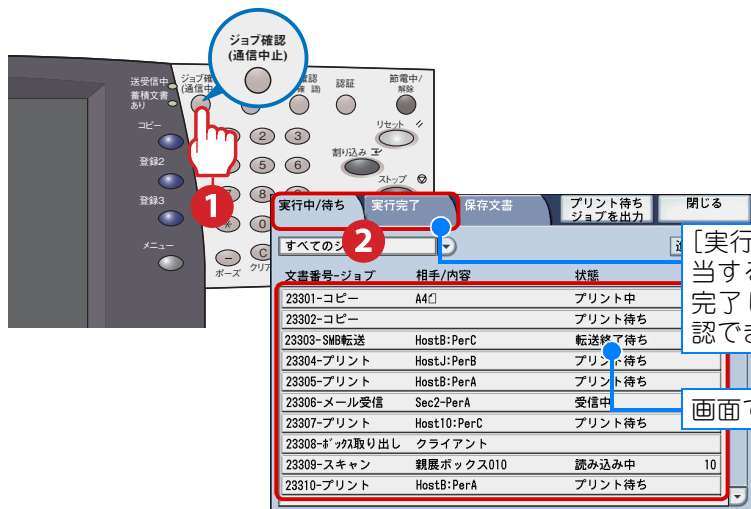
PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗号化できるので、不正アクセスを防止できます。



## 6 スタートする



## 7 必要に応じて、ジョブの状態を確認する



「実行完了」タブを押して、該当するジョブを選択すると、完了したジョブの詳細を確認できます。

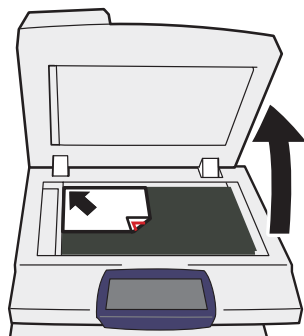
画面で状態を確認できます。

## メールに添付して送信する（メール送信）

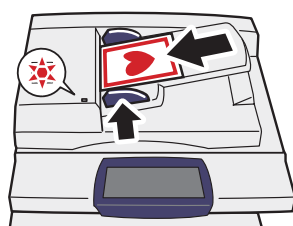
事前に宛先表を登録しておくくと便利です。➡35 ページ

### ポイント

- 本機にあらかじめメール環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお問い合わせください。
- 宛先の指定には、数字ボタンで指定する短縮宛先番号、ワンタッチダイヤル、宛先グループは使用できません。
- メール用に設定した宛先だけ使用できます。ファクス用の宛先は使用できません。
- 仕様設定によっては、[キーボード] ボタンと[送信者アドレス追加] ボタンは表示されません。



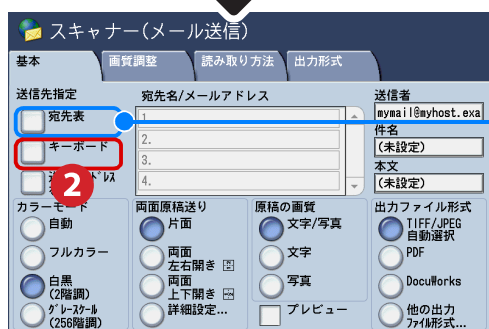
または



## 1 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は  
➡ 29 ~ 30 ページ

## 2 宛先を指定する



宛先表を登録してある場合、宛先表から選択できます。

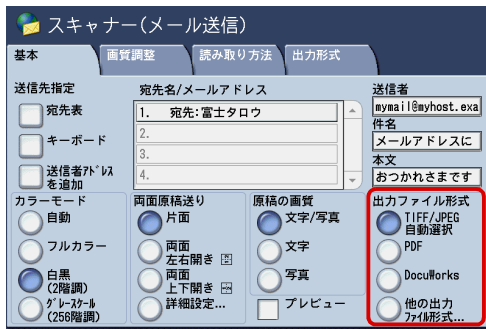


メール送信をよく利用する場合、事前に宛先表を登録しておくくと便利です。➡35 ページ

ドロップダウンメニューから宛先の種類を選択できます。

複数の宛先に送信する場合、次の宛先を指定できます。

検索キーを入力してから押すと、入力した文字から始まるメールアドレスを検索できます。



### 3 出力ファイル形式などを設定する

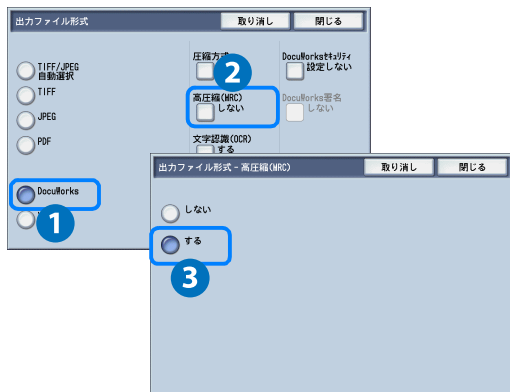
ポイント

〔他の出力ファイル形式 ...〕を選択すると、  
〔基本〕画面に表示されていないファイル形式  
を選択したり、高圧縮やセキュリティの設  
定をしたりできます。(下記参照)

#### ここも注目!

##### ●高圧縮でネットワーク負荷を軽減

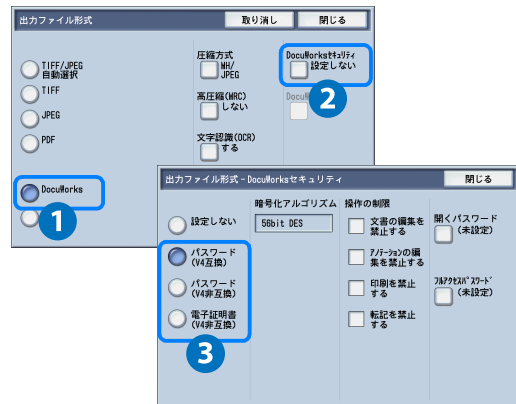
PDF や DocuWorks は、〔高圧縮 (MRC)〕を有効にすると、データをさらに圧縮できます。ネットワークの負荷を軽減できます。



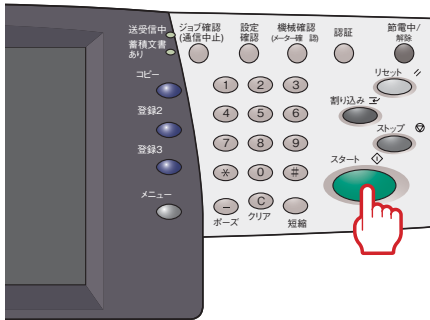
この機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお問い合わせください。

##### ●パスワードを設定して不正アクセスを防止

PDF や DocuWorks には、パスワードを付けて暗号化できるので、不正アクセスを防止できます。

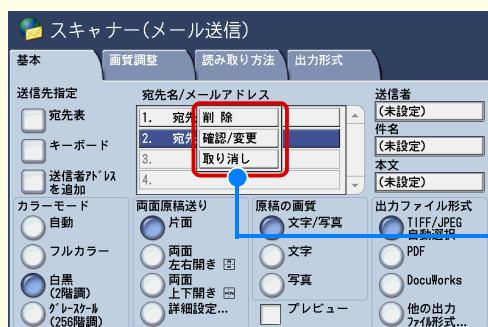


### 4 スタートする



##### ●宛先を削除、または確認 / 変更するとき

〈スタート〉ボタンを押す前なら、宛先の削除または確認 / 変更ができます。



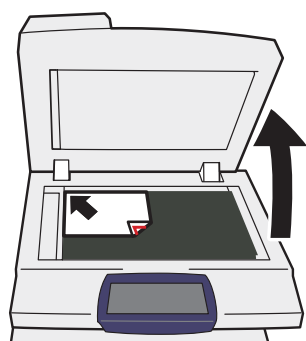
宛先を選択すると、ポップアップメニューが表示されます。

## メールに URL を記載して送信する (URL 送信)

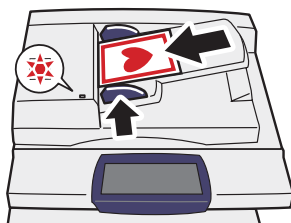
本機で認証されたユーザーがスキャンすると、本機はスキャン文書を一時的に本機内に蓄積すると同時に、認証ユーザーの宛先を自動的に取得して、取り出し用と削除用の URL を記載したメールを送信します。認証ユーザーは、コンピュータでブラウザを起動して、スキャン文書を取り出せます。

### ポイント

- 本機にあらかじめメール環境や認証などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお問い合わせください。
- 機械管理者が設定している文書の保存期間を経過すると、本機に蓄積されているスキャン文書は自動的に削除されます。メールに記載されている期限までに、送信された URL にアクセスしてください。URL 送信の文書保存期間については ➡『管理者ガイド』「5 仕様設定」「スキャナー設定」の「その他の設定」
- 認証されたユーザーは、ほかのユーザーに URL を通知したり、メールを転送したりしないでください。



または



## 1 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は  
➡ 29 ~ 30 ページ

## 2 操作パネルで設定する



宛先、および送信者は、  
変更できません。

機械管理者が設定している、  
文書の保存期間が表示されています。

## 3 スタートする

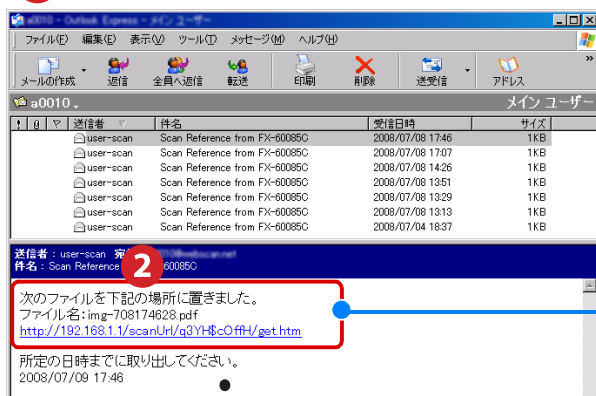
## 4 コンピューターに取り込む

➡ 73 ページ

## ● スキャン文書を取り込む

メールで送信された URL にアクセスして、スキャン文書をコンピューターに取り込みます。文書の保存期間内であれば、何度でも取り込むことができます。

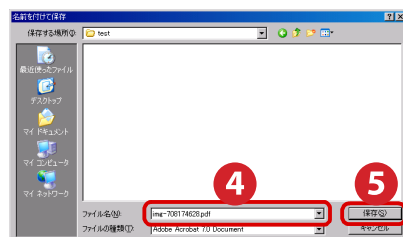
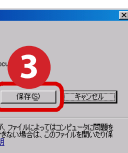
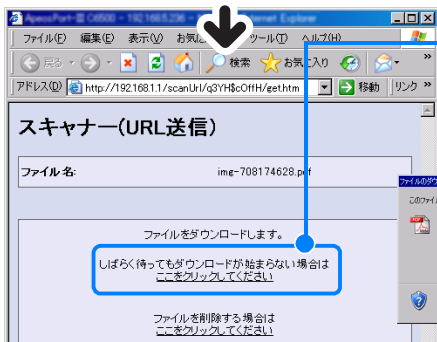
### ① 本機から送信されたメールを受信する



ダウンロード実行時にセキュリティの警告が表示されたときは、「実行」をクリックして、ダウンロードを続けてください。問題なく使用できます。

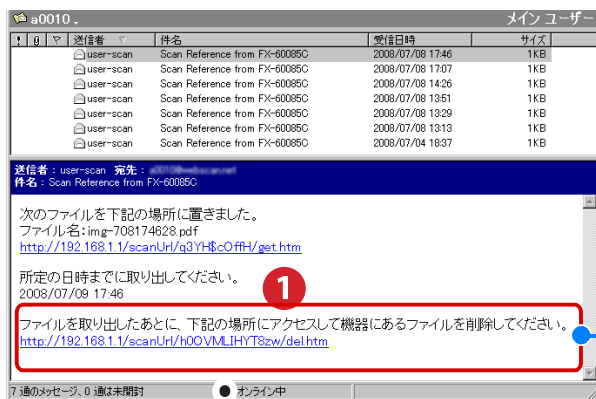
メールに記載されている、文書取得用の URL にアクセスします。

ダウンロードが実行されないときは、ここをクリックします。

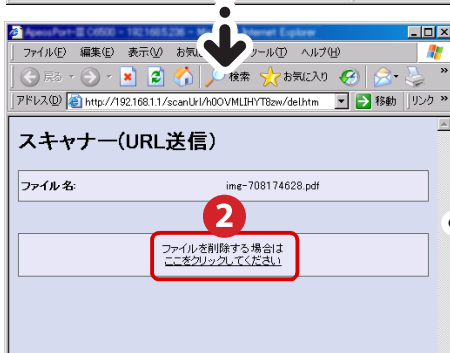


## ● スキャン文書を削除する

セキュリティを強化するためにも、スキャン文書を取り込んだあとは、削除用の URL にアクセスして、本機に蓄積されているスキャン文書を削除してください。



メールに記載されている、削除用の URL にアクセスします。



## ジョブフローを使って転送する（ジョブフロー）

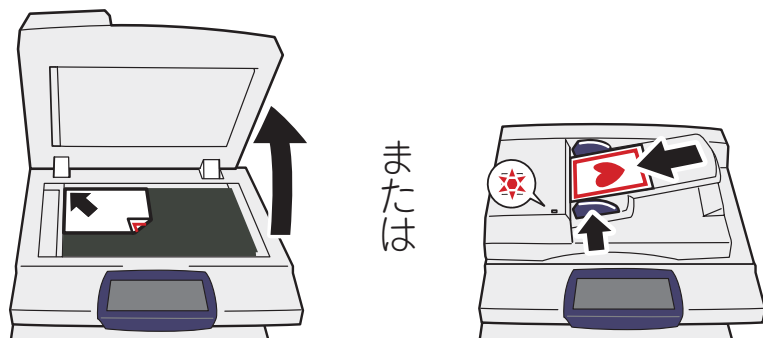
### 準備

#### ●ジョブフロー作成ツールをコンピューターにインストールする

EasyOperator などのツールをインストールします。  
EasyOperator のインストール手順 → ドライバーCDキットのCD-ROMに入っているマニュアル  
EasyOperator の操作方法 → EasyOperator のオンラインヘルプ

#### ●作成したジョブフローを本機に登録する

ジョブフロー作成ツールでジョブフローを作成し、本機に登録します。

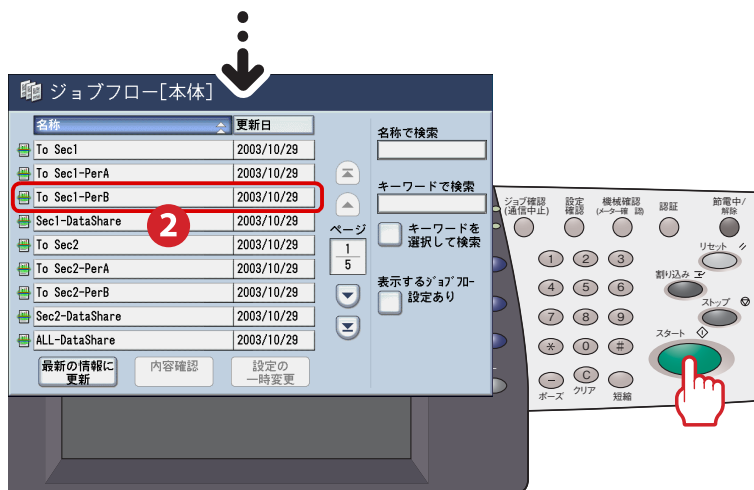
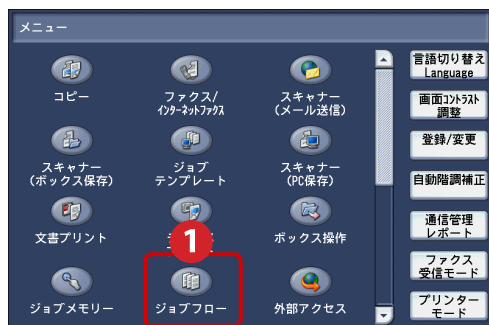


## 1 原稿をセットする

異なるサイズが混在する原稿や本は

➡ 29 ~ 30 ページ

## 2 操作パネルで設定する



例) コンピューター上で設定したジョブフローを選択します。

## 3 スタートする

### ポイント

スキャンした原稿は、ジョブフローに設定した内容に従って処理されます。

# 主な コピー機能の紹介

● コピー機能の一覧 .....	76
● 基本コピー .....	80
● 画質調整 .....	84
● 読み取り方法 .....	88
● 出力形式 .....	93
● ジョブ編集 .....	106







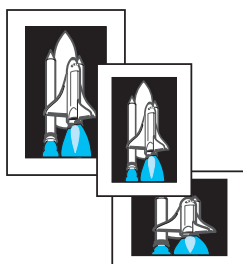
## コピー機能

# コピー機能の一覧

コピー機能の参照先、コピー機能の紹介

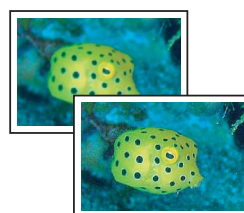
### 【倍率選択】..... 80 ページ

拡大や縮小コピーができます。



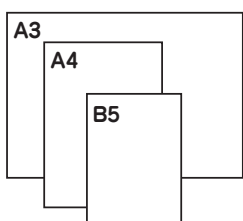
### 【コピー濃度 / シャープネス / 彩度】.....85 ページ

コピー濃度を調整したり、画像をシャープにしたり、彩度を調整したりできます。



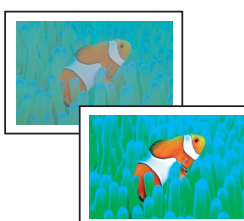
### 【用紙選択】..... 82 ページ

コピーする用紙を目的に合わせて選択できます。



### 【地色除去 / コントラスト】 .....86 ページ

新聞や地色原稿などの原稿の下地（背景）の色を消したり、コントラストを調整できます。



### 【カラーモード】 ..... 83 ページ

コピーするときの色を選択できます。



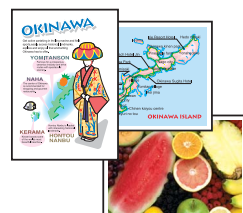
### 【おまかせ画質調整】 .....87 ページ

【地色除去 / コントラスト】、【コピー濃度 / シャープネス / 彩度】、【色合い】、【カラーバランス】を自動的に調整できます。



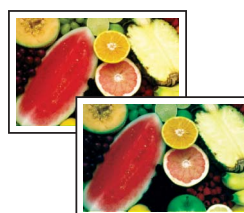
### 【原稿の画質】..... 84 ページ

原稿に合った画質で、コピーできます。



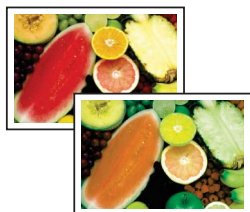
### 【カラーバランス】 .....85 ページ

イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの4色を、低濃度 / 中濃度 / 高濃度ごとに7段階で強弱を調整できます。



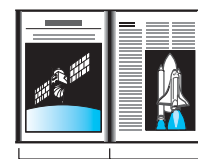
## 【色合い】 ..... 85 ページ

カラー原稿の色合いを調整し、原稿全体の色合いを微妙に変化させることができます。



## 【わく消し】 .....91 ページ

原稿カバーを開いたままコピーしたり、本をコピーしたりするときに見える影を消してコピーできます。



影を消す

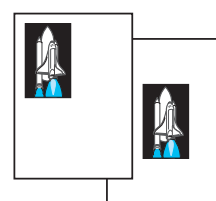
## 【ページ連写】..... 88 ページ

本（見開き原稿）の左右ページを分割して、別々の用紙にコピーできます。



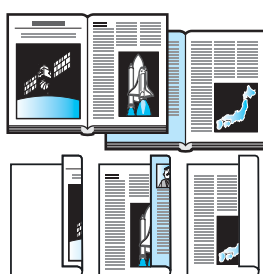
## 【コピー位置 / とじしろ】 .....『ユーザーズガイド』

原稿イメージを上下左右や中央に移動してコピーできます。また、上下左右に余白（とじしろ）を付けることもできます。



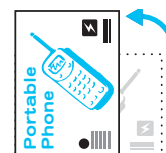
## 【ブック両面】..... 89 ページ

本（見開き原稿）の左右ページを分割して、1枚の用紙に両面コピーできます。綴じたときに、本と同じ状態になります。



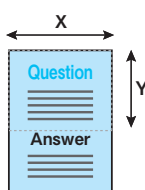
## 【自動画像回転】 .....『ユーザーズガイド』

セットした原稿と、用紙トレイにセットされている用紙の向きが異なるときに、自動的に原稿イメージ回転させてコピーできます。



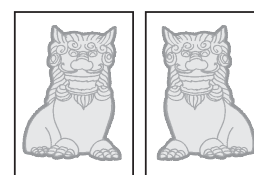
## 【原稿サイズ入力】 .....『ユーザーズガイド』

原稿の読み取りサイズを指定してコピーできます。



## 【鏡像 / ネガポジ反転】.....『ユーザーズガイド』

原稿イメージの左右を反転したり、カラーモードでネガポジを反転させてコピーできます。



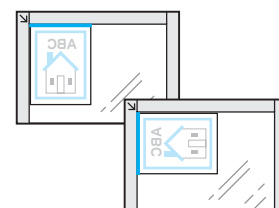
## 【ミックスサイズ原稿送り】 ..... 90 ページ

異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取り、それぞれの原稿サイズでコピーできます。また、1つの用紙サイズにそろえてコピーもできます。



## 【原稿セット向き指定】.....『ユーザーズガイド』

原稿のセット向きを指定します。



**[両面 / 片面選択] ..... 92 ページ**

両面または片面にコピーできます。



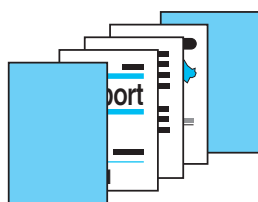
**[製本] ..... 93 ページ**

複数枚の原稿を、冊子になるようにページの順番を割り当ててコピーできます。



**[表紙付け] ..... 95 ページ**

表紙を付けてコピーできます。



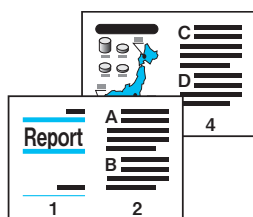
**[OHP 合紙] ..... 『ユーザーズガイド』**

OHP フィルムの間に白紙を入れてコピーできます。



**[まとめて 1 枚 (N アップ)] ..... 96 ページ**

2 枚、4 枚、8 枚の原稿を 1 枚にまとめてコピーできます。



**[ポスター] .....97 ページ**

原稿を何枚かの用紙に分割して拡大コピーができます。  
ポスターの作成に便利です。



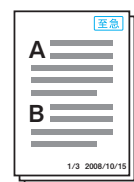
**[画像繰り返し] ..... 『ユーザーズガイド』**

1 枚の用紙に、原稿イメージを指定した個数分だけ、繰り返してコピーできます。  
ラベルやシールの作成に便利です。



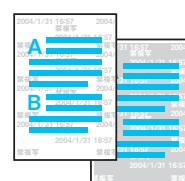
**[アノテーション] .....98 ページ**

「禁複写」や「回覧」などのスタンプや、ページ番号、日付などを付けてコピーできます。



**[複製管理] .....99 ページ**

機密文書などの複写を防止するため、隠し文字や管理番号を付けてコピーできます。



**[ペーパーセキュリティ] .....100 ページ**

文書に複製抑制の情報を埋め込み、原稿のセキュリティ管理ができます。



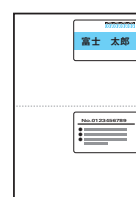
# [インデックス紙コピー].....『ユーザーズガイド』

インデックス用紙のタブにコピーできます。



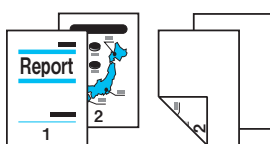
# [ID カードコピー] .....『ユーザーズガイド』

ID カードのおもてとうらを、1枚にまとめてコピーできます。



# [排出面指定]..... 101 ページ

コピーした用紙の排出面を指定できます。



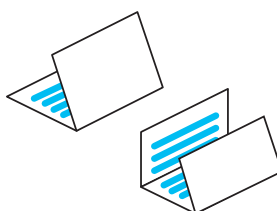
# [ビルドジョブ] .....106 ページ

複数の原稿をそれぞれ設定を変えて、まとめてコピーできます。



# [紙折り指定]..... 102 ページ

用紙を二つ折り/三つ折りにして排出できます。



# [サンプルコピー] .....108 ページ

1部だけコピーして、コピーの仕上がり状態を確認できます。複数部をコピーするときに便利です。



# [ダブルコピー] .....『ユーザーズガイド』

指定した枚数（2枚、4枚、8枚）に合わせて用紙を均等分割し、1枚の原稿を繰り返してコピーできます。



# [大量原稿] .....109 ページ

原稿送り装置に一度にセットできない原稿をまとめてコピーできます。



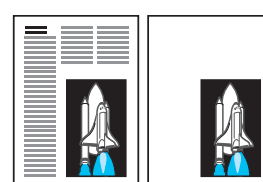
# [仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り]..... 103 ページ

1部ごとまたはページごとにまとめて排出できます。また、ホチキスでとめたり、パンチ穴をあけたり、Z折りをしたりできます。



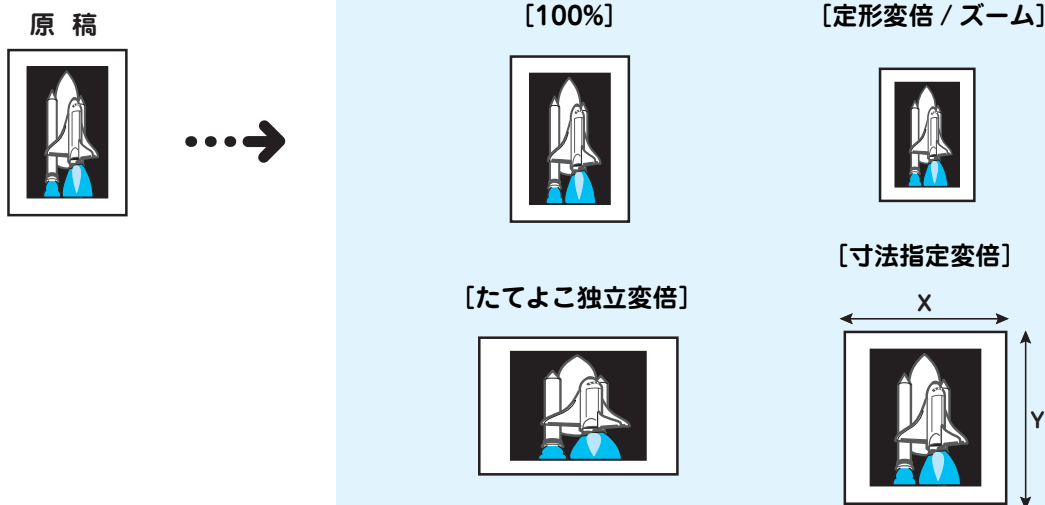
# [抽出 / 削除] .....『ユーザーズガイド』

指定した領域を抽出したり削除したりして、コピーできます。



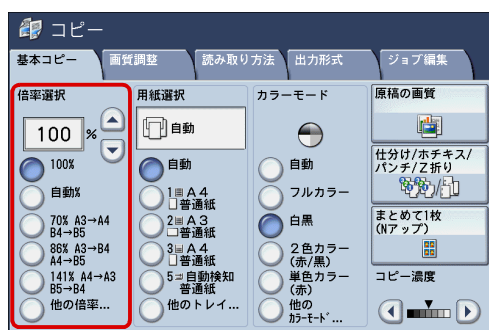
# 拡大 / 縮小してコピーする（倍率選択）

## 【倍率選択】



## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する



ポイント

【自動%】を選択するときは、【用紙選択】で用紙サイズを選択してください。選択した用紙サイズに合わせて、自動的に倍率が計算されます。

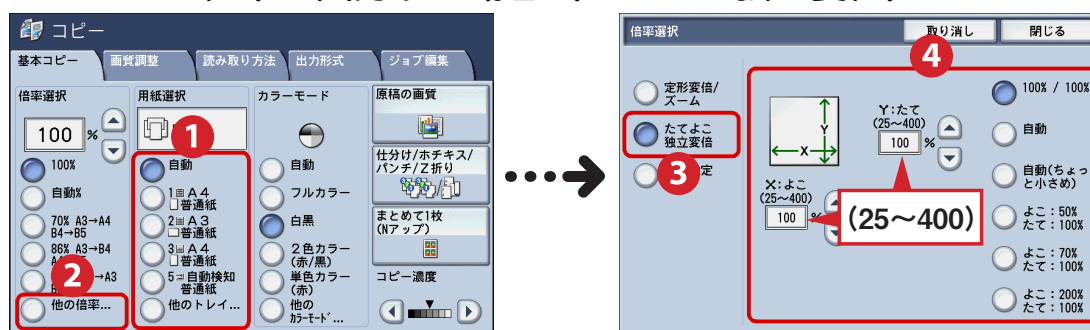
## ●倍率を選択または入力する場合（定形変倍 / ズーム）



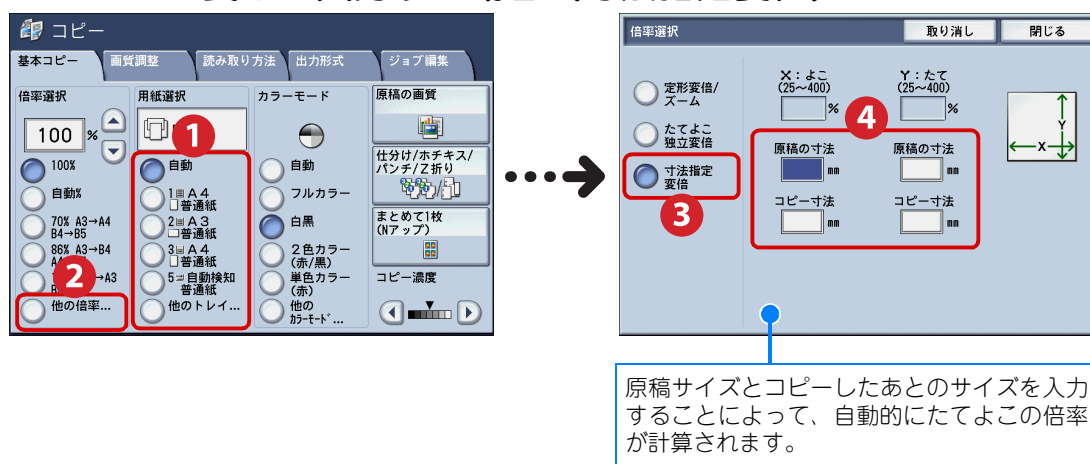
【ちょっと小さめ（全面）】にチェックを付けると、画像が欠けないように、選択した倍率よりもわずかに縮小してコピーします。

倍率を入力するときの早見表については  
➡ 81 ページ

## ● たてよこの倍率を入力する場合（たてよこ独立変倍）



## ● たてよこの長さを入力する場合（寸法指定変倍）



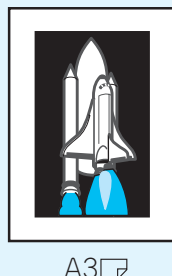
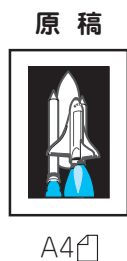
## 3 スタートする

ズーム設定早見表

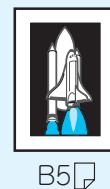
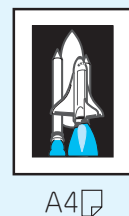
コピー 原稿	A6	B6	A5	B5	A4	B4	A3
A6	100%	122%	141%	173%	200%	245%	283%
B6	82%	100%	116%	142%	164%	200%	232%
A5	71%	86%	100%	122%	141%	174%	200%
B5	58%	70%	81%	100%	115%	141%	163%
A4	50%	61%	70%	86%	100%	122%	141%
B4	41%	50%	58%	70%	81%	100%	115%
A3	35%	43%	50%	61%	70%	86%	100%

# 拡大 / 縮小してコピーする（用紙選択）

## 【用紙選択】

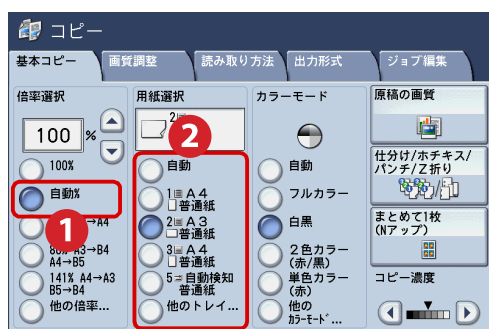


## 【用紙選択】



## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

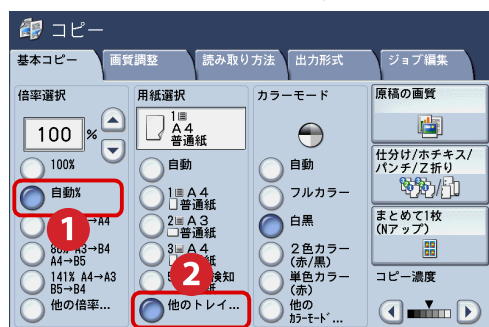


ポイント

【他のトレイ...】を選択すると、【基本コピー】画面に表示されていない用紙トレイを選択できます。

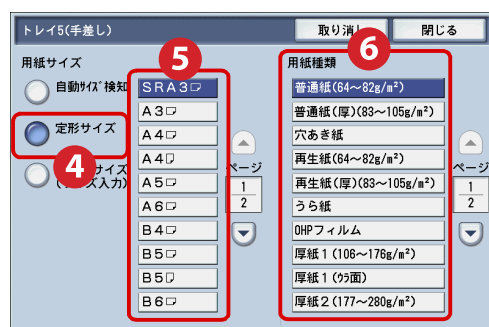
●選択した用紙に合わせて拡大/縮小する場合は、【倍率選択】で【自動%】を選択しておきます。

## ●手差しトレイの用紙サイズと用紙種類を指定する場合

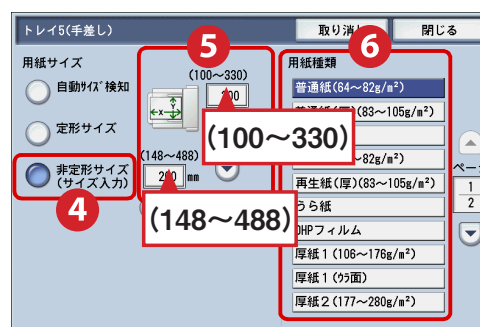


トレイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	サイズ検知方法
1	100%	A 4	普通紙	白	自動サイズ検知
2	75%	A 3	普通紙	白	自動サイズ検知
3	50%	A 4	普通紙	白	自動サイズ検知
4	25%	297×420mm	再生紙	白	サイズ入力
5	手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-
6	100%	A 4	白	白	自動サイズ検知
自動					

### 定形サイズの場合



### 定形サイズ以外の場合



## 3 スタートする

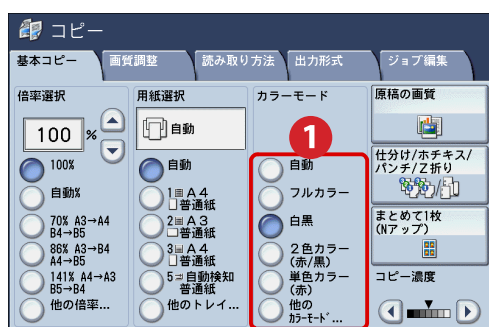


# コピーする色を選択する

## [カラーモード]



### 1 原稿をセットする



### 2 操作パネルで設定する

- 集計管理が有効になっている場合、ユーザーごとにコピーできる色が制限されていることがあります。  
➡『管理者ガイド』『5 仕様設定』『集計管理』『ユーザー登録 / 集計確認』の「利用制限」

ポイント

[他のカラーモード...] を選択すると、[基本コピー] 画面に表示されていない色を選択できます。

### ●[他のカラーモード...] を選択する場合



### 3 スタートする

# 原稿に合った画質でコピーする

## [原稿の画質]

### [印刷写真]



### [印画紙写真]



### [カラーコピー原稿]



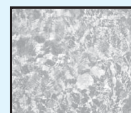
### [地図]



### [鉛筆文字]



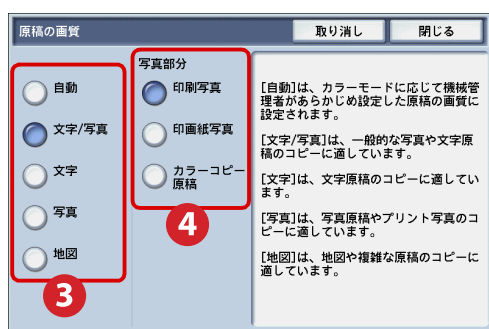
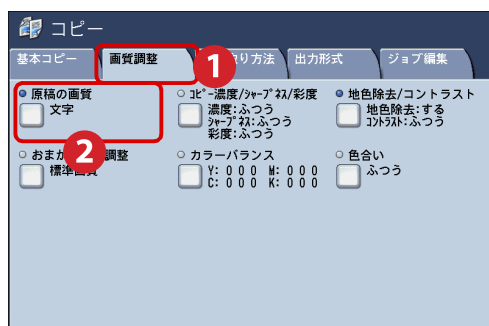
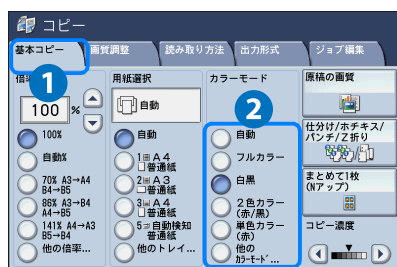
### [うす紙原稿]



## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

### 色を指定



●工場出荷時は、[うす紙原稿] は表示されません。機械管理者にお問い合わせください。

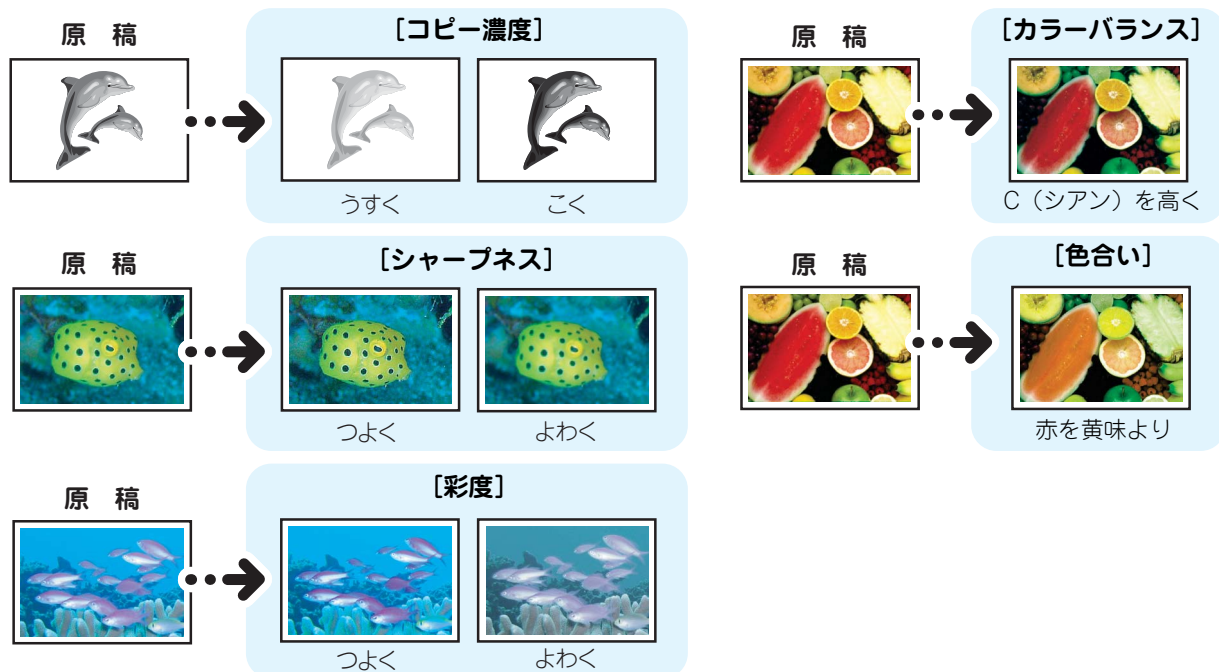
## 3 スタートする

●色の再現性が悪いときは、自動階調補正を実行してください。

➡ 143 ページ

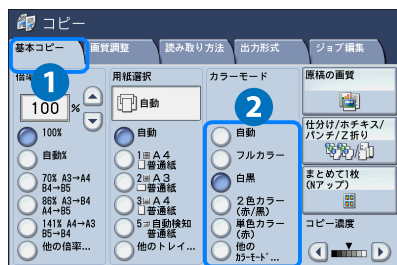
# 色を微調整する

[コピー濃度 / シャープネス / 彩度] [カラーバランス] [色合い]



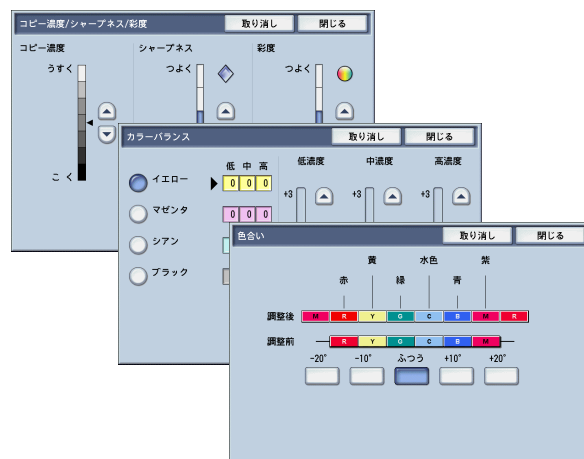
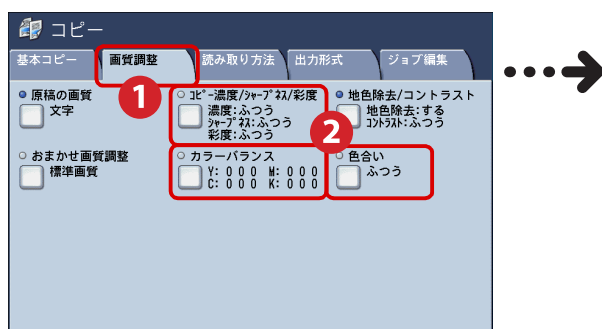
## 1 原稿をセットする

### 色を指定



## 2 操作パネルで設定する

② [コピー濃度 / シャープネス / 彩度]、[カラーバランス]、[色合い] の各画面



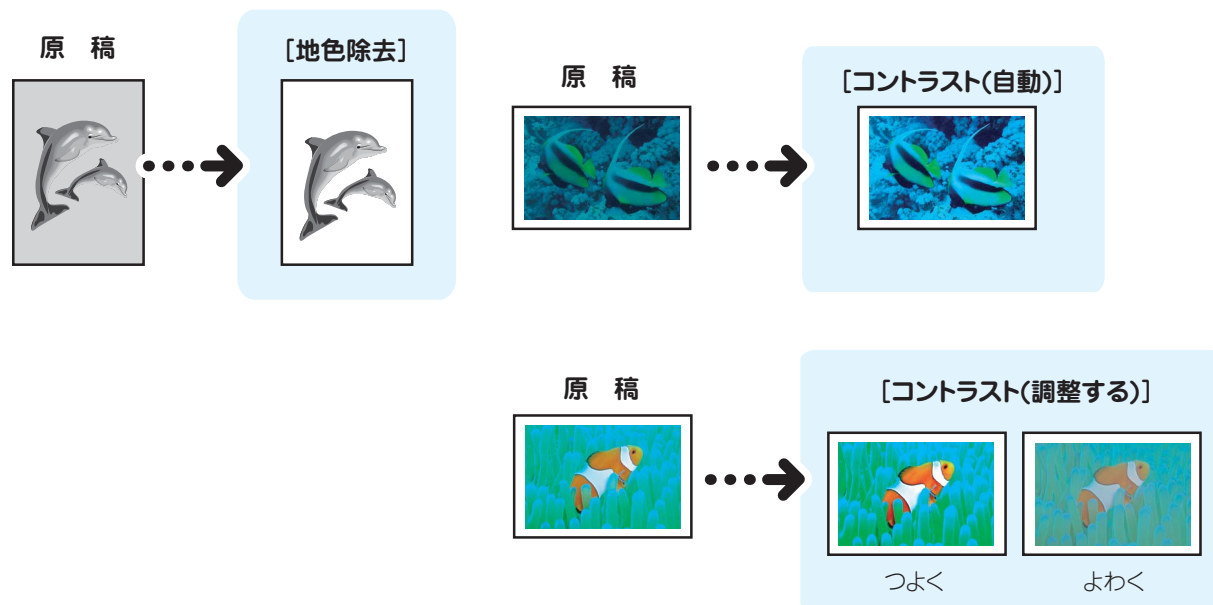
## 3 スタートする

●色の再現性が悪いときは、自動階調補正を実行してください。

➡ 143 ページ

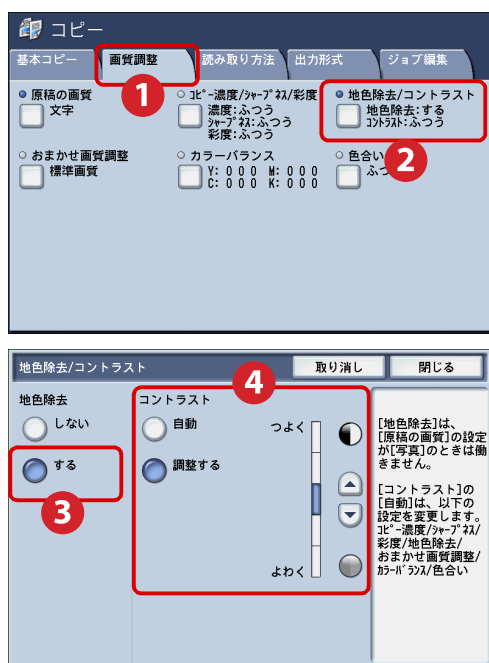
# 背景にかぶっている色を消す / コントラストを調節する

## [地色除去 / コントラスト]



1 原稿をセットする

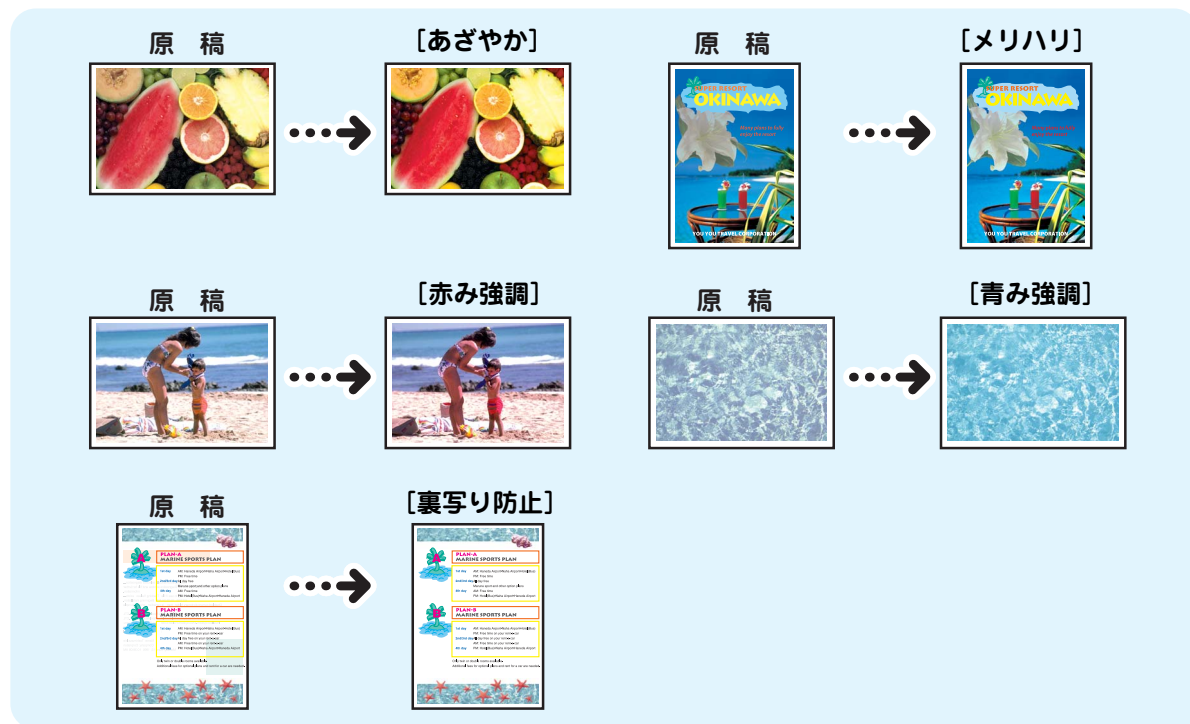
2 操作パネルで設定する



3 スタートする

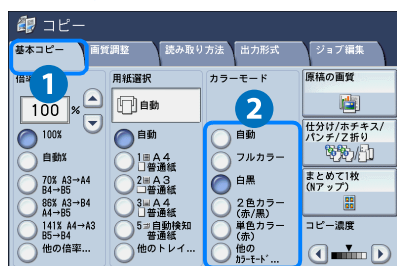
# 画質を自動調整する

## 【おまかせ画質調整】

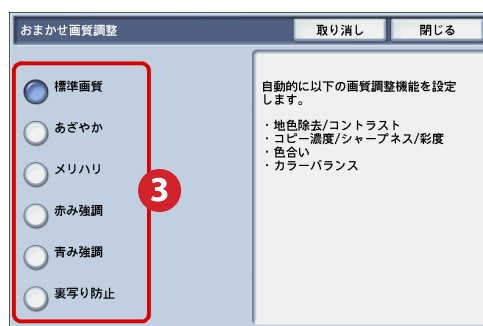
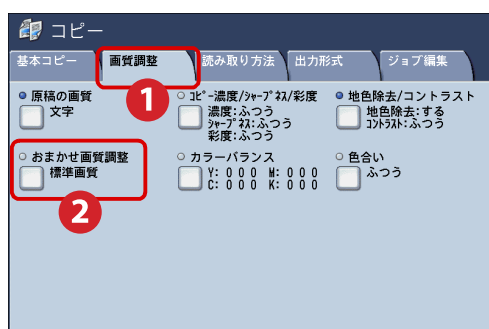


## 1 原稿をセットする

## 色を指定



## 2 操作パネルで設定する



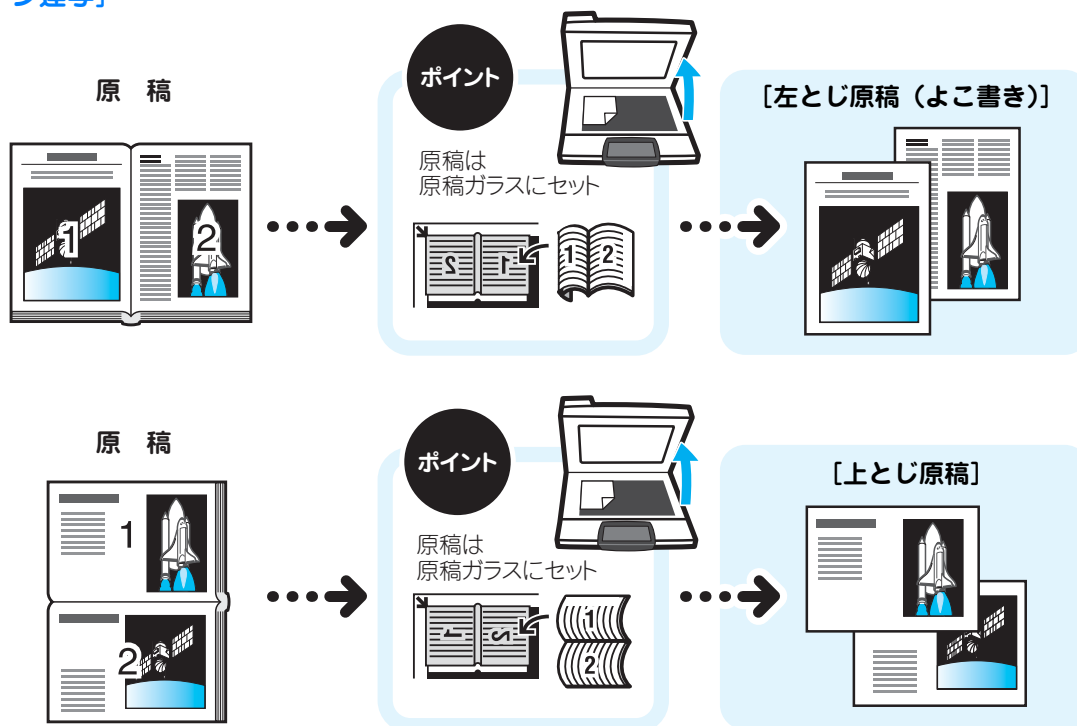
## 3 スタートする

●色の再現性が悪いときは、自動階調補正を実行してください。

➡ 143 ページ

# 見開き原稿を分割してコピーする

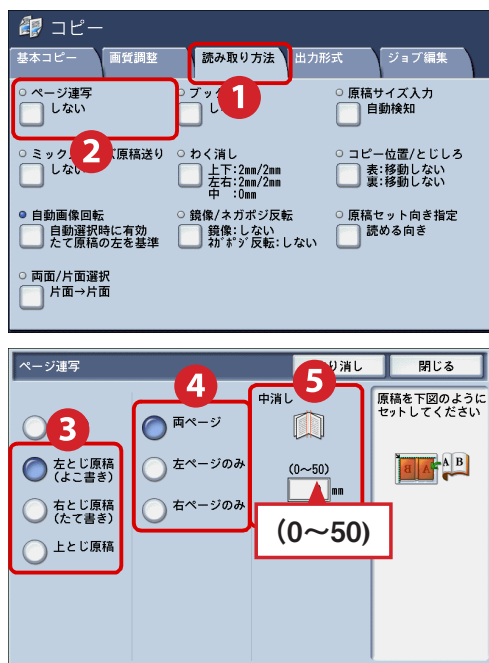
## [ページ連写]



## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

● 定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。

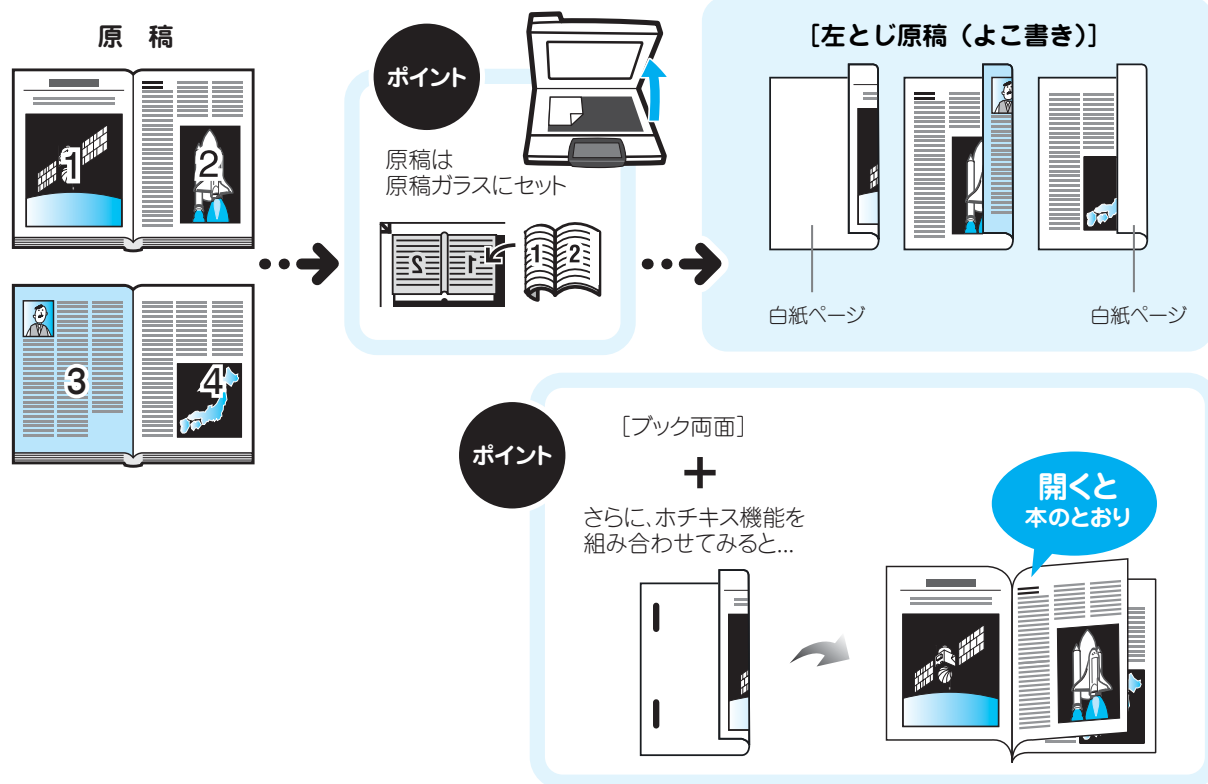


## 3 スタートする



# 見開き原稿を分割して両面コピーする

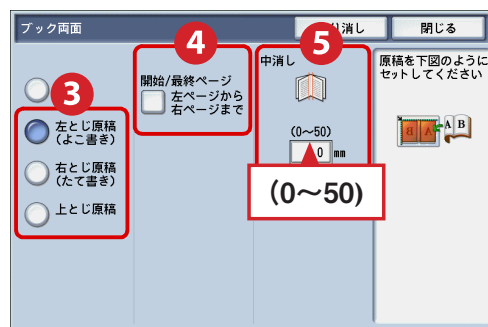
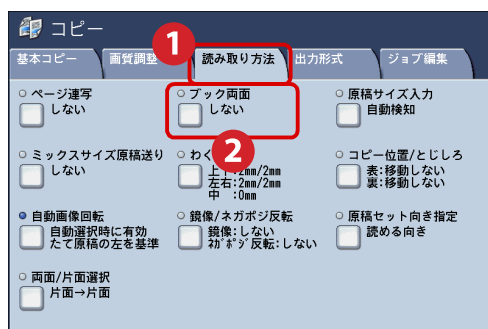
## [ブック両面]



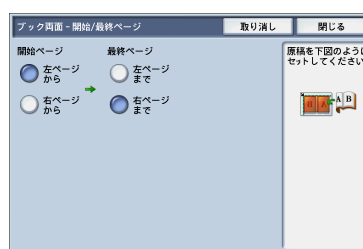
## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

●定形サイズ以外の原稿は、正確に2分割されません。



4 [開始 / 最終ページ] を  
選択した場合



## 3 スタートする

# 異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る

## [ミックスサイズ原稿送り]



## 1 原稿をセットする

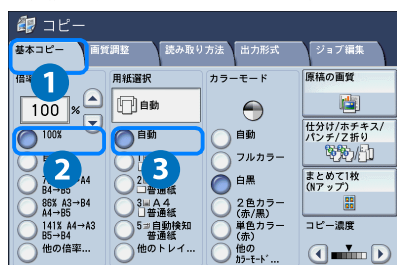
- 正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえます。
- 次の組み合わせの場合、**B5** はたて置きにします。▶ **B5** **A3** または ▶ **B5** **A4** たて置き
- A5** は、全部たて置きにします。

ポイント

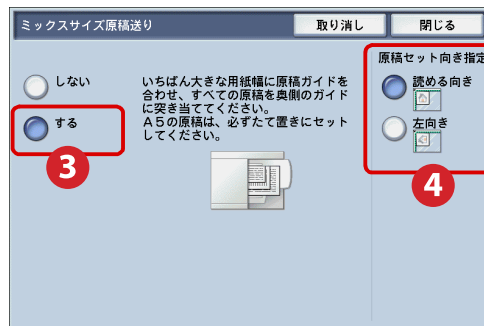
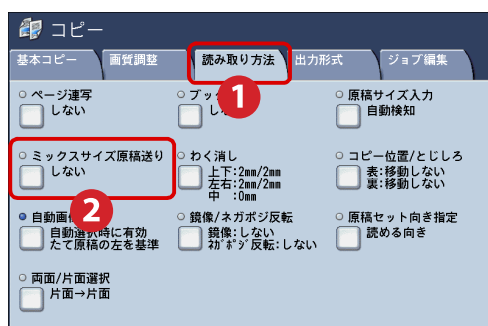
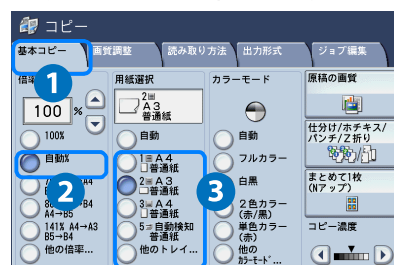
## 2 操作パネルで設定する

### 倍率と用紙を指定

原稿と同じサイズにする場合



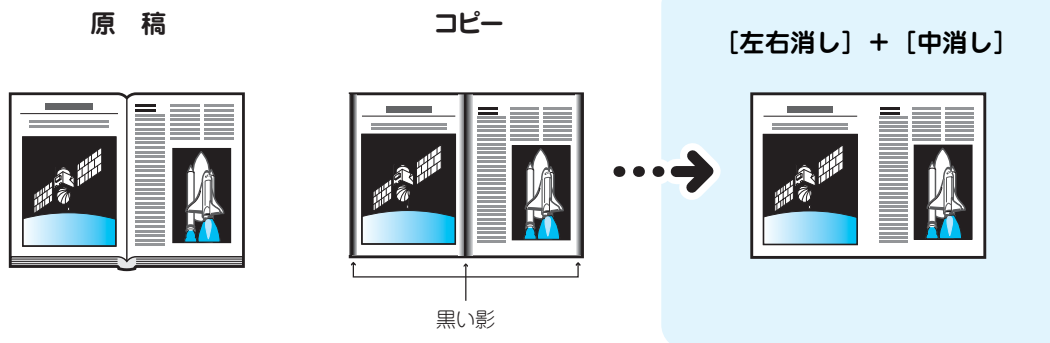
同じサイズに統一する場合



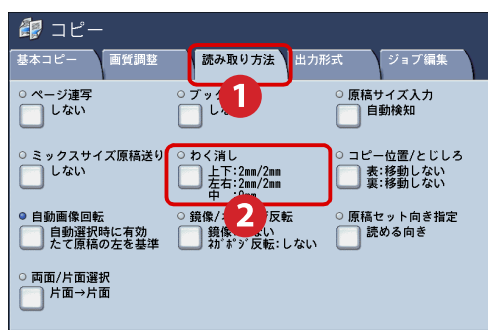
## 3 スタートする

# 本をコピーするときに見える影を消す

[わく消し]



## 1 原稿をセットする



## 2 操作パネルで設定する

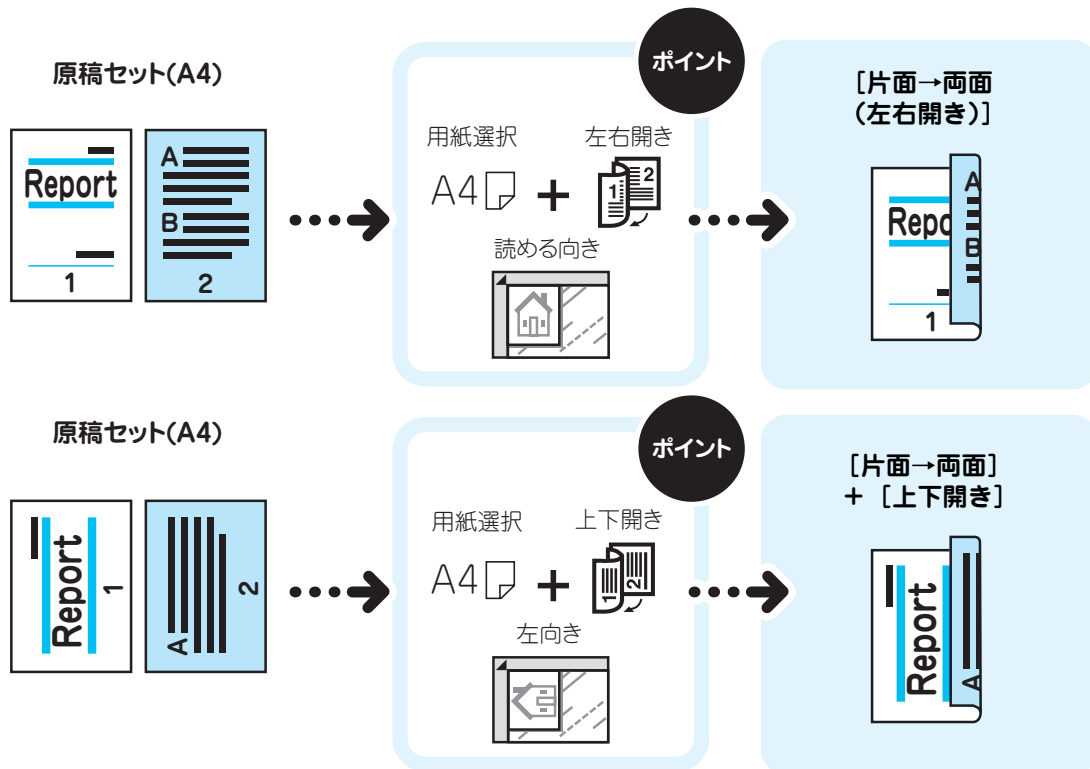
- [標準]、[4辺同一]、[対辺同一] を設定して両面コピーをする場合、おもて面とうら面に同じわく消し量が設定されます。
- [4辺独立] を設定して両面コピーをする場合、[両面原稿のうら面] で、原稿のうら面に対する動作を選択できます。
- 倍率選択を設定している場合は、倍率に比例して、わく消し量も拡大 / 縮小されます。
- 製本機能のとししろ量を設定している場合でも、わく消し量は影響を受けません。



## 3 スタートする

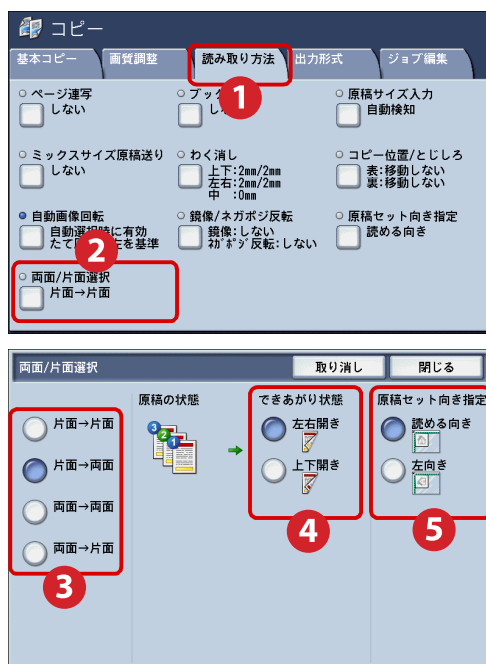
# 両面 / 片面にコピーする

## [両面 / 片面選択]



## 1 原稿をセットする

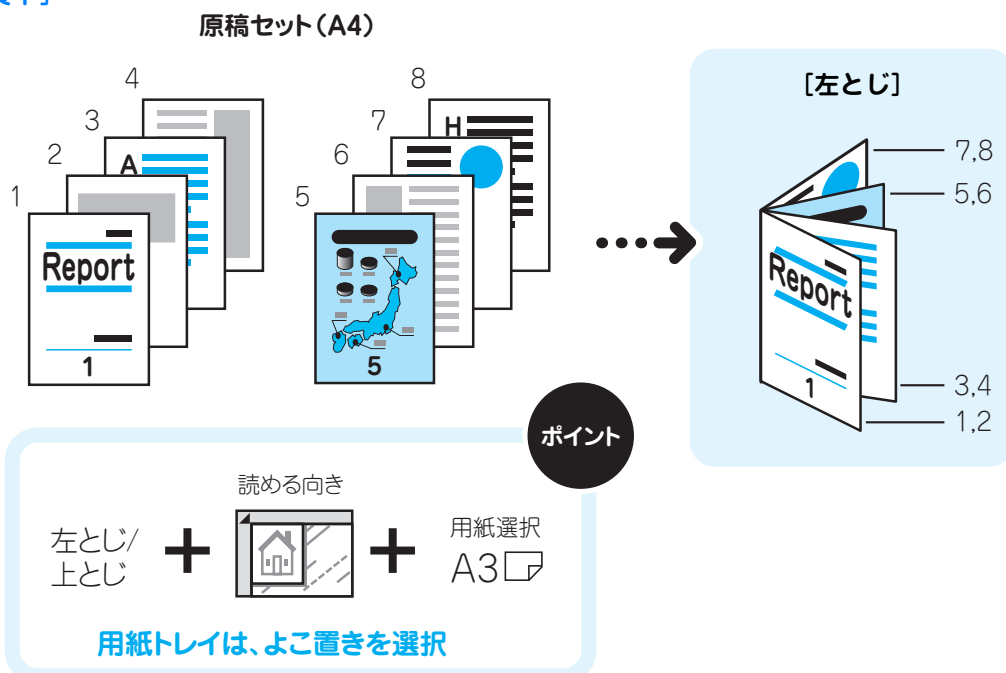
## 2 操作パネルで設定する



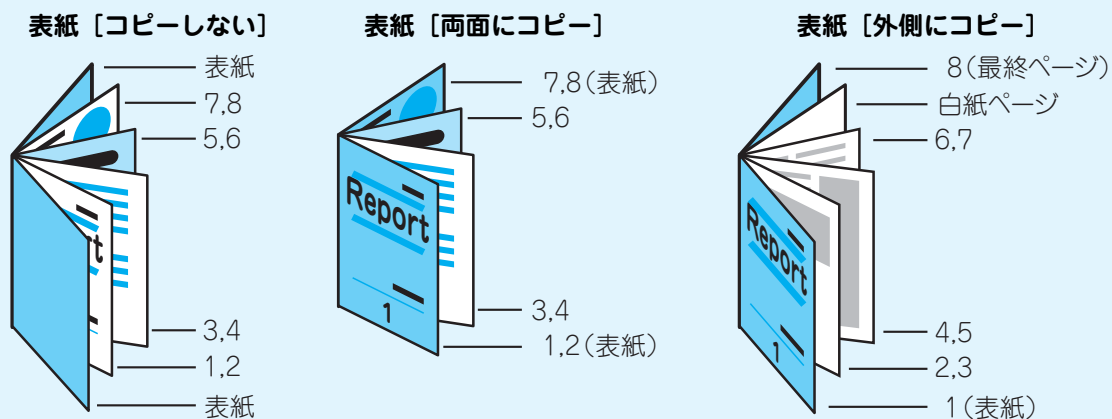
## 3 スタートする

# 冊子になるようにコピーする

## 【製本】

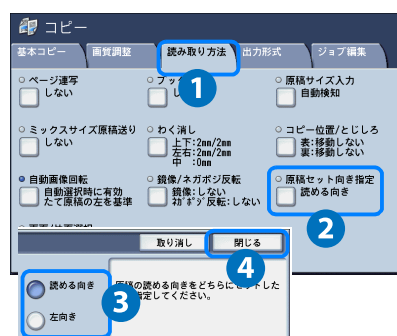


## 表紙付けの例

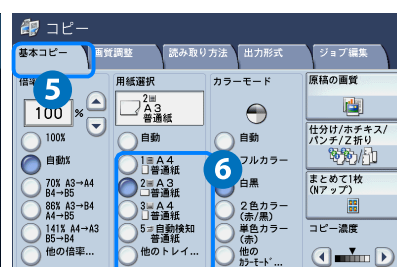


## 1 原稿をセットする

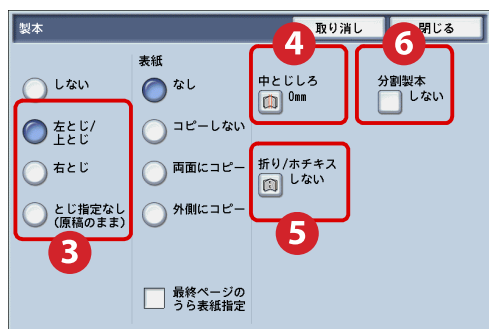
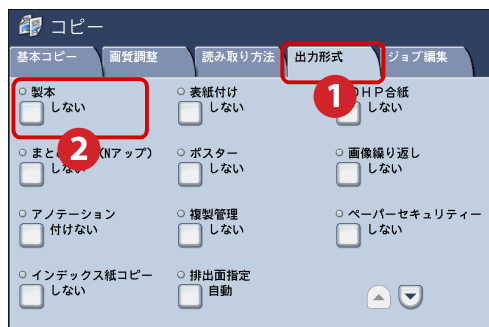
### はじめに原稿の向きを指定



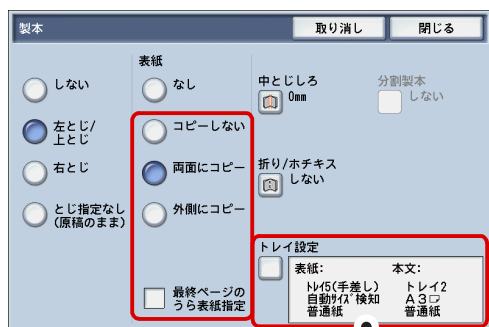
### 用紙を指定



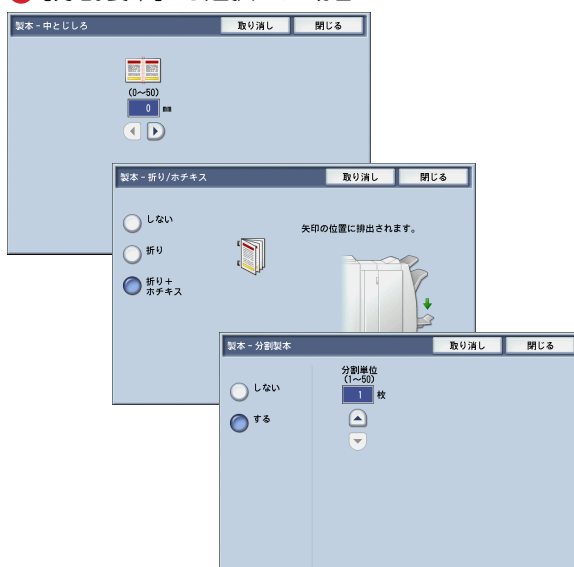
## 2 操作パネルで設定する



### ●表紙を付ける場合



4 [中とじしろ]、5 [折り / ホチキス]、  
6 [分割製本] を選択した場合



## 3 スタートする



# 表紙を付ける

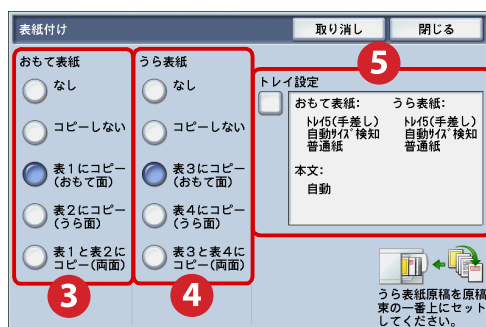
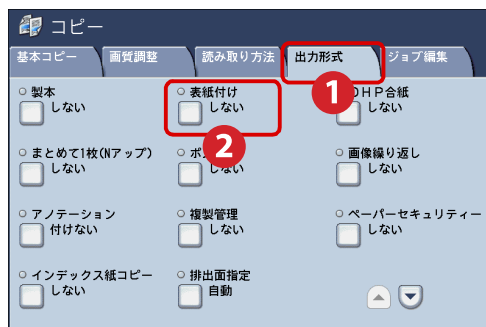
## 〔表紙付け〕



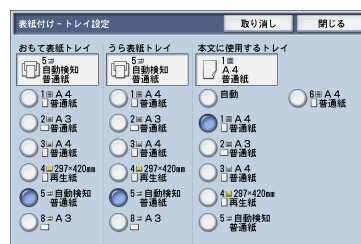
表紙へのコピー：しない

## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する



### 5 〔トレイ設定〕を選択した場合



## 3 スタートする

# 複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚 (Nアップ)]



## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

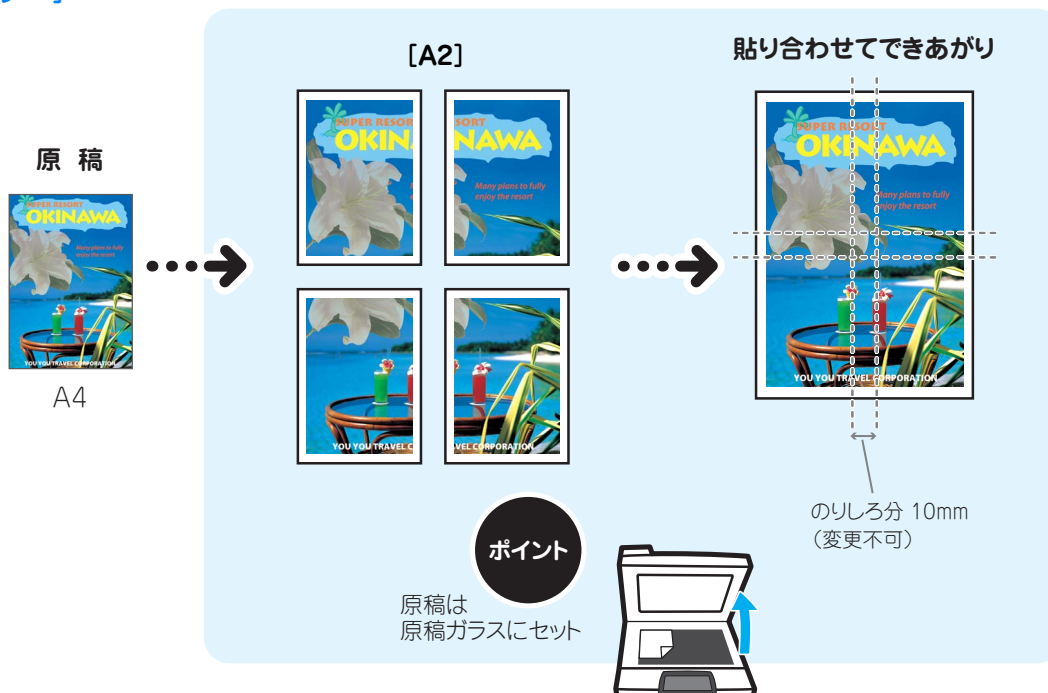
- 原稿によっては画像が欠けることがあります。
- わく消しの機能を組み合わせた場合、それぞれの原稿に対して、わく消しの機能が実行されます。
- コピー位置の機能を組み合わせた場合、原稿を1枚にまとめたあとのページ全体に対して、コピー位置の機能が実行されます。



## 3 スタートする

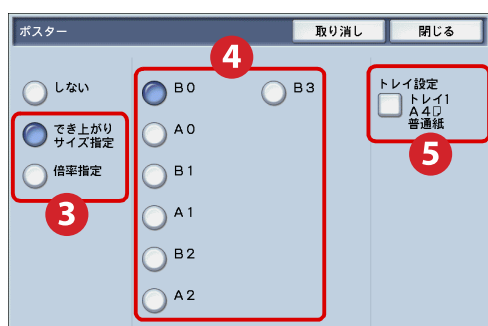
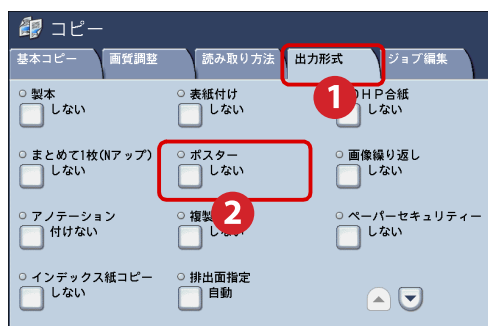
# ポスターを作る

## [ポスター]



### 1 原稿をセットする

### 2 操作パネルで設定する



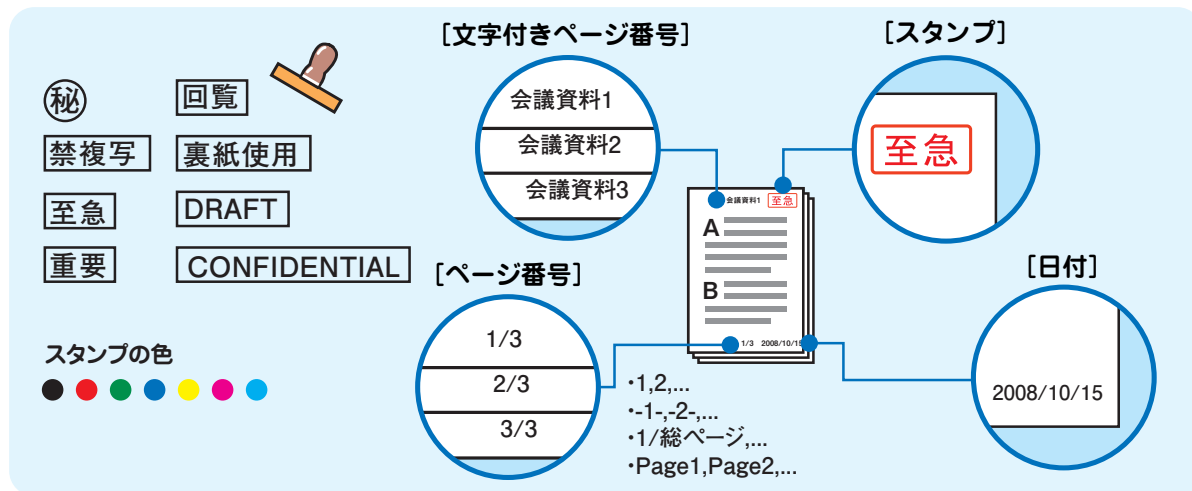
### 5 [トレイ設定] を選択した場合

用紙選択	取り消し	閉じる
トレイ	用紙残量	用紙サイズ
1	100%	A 4
2	75%	A 3
3	50%	A 4
4	25%	297×420mm
5	手差し	自動検知
6	100%	A 4
7	自動	自動検知

### 3 スタートする

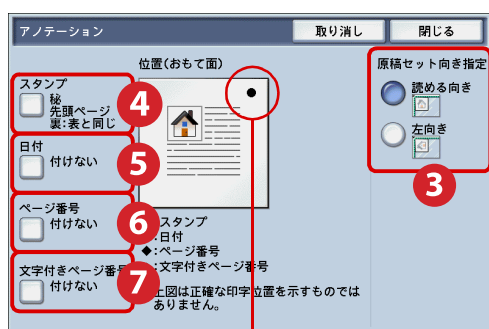
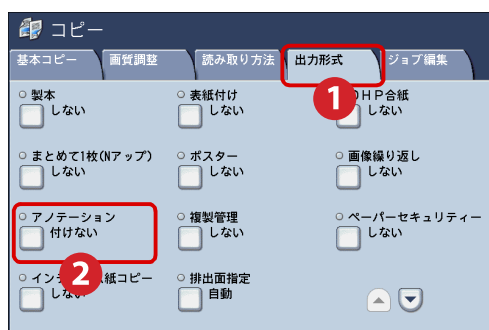
# スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける

## [アノテーション]



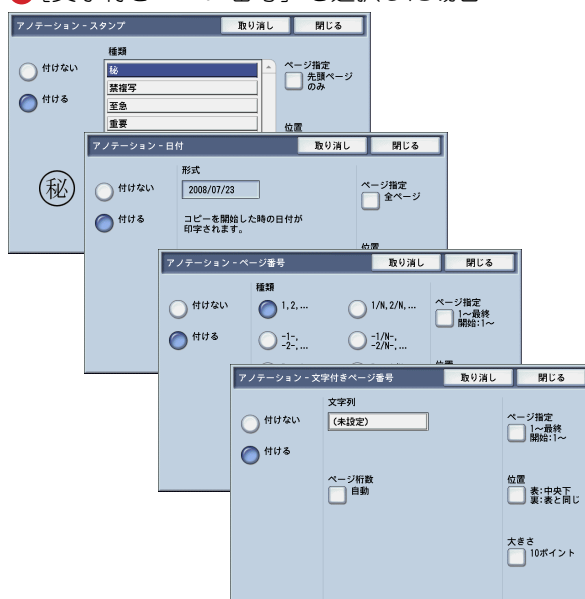
## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する



ポイント だいたいの位置を確認できます。

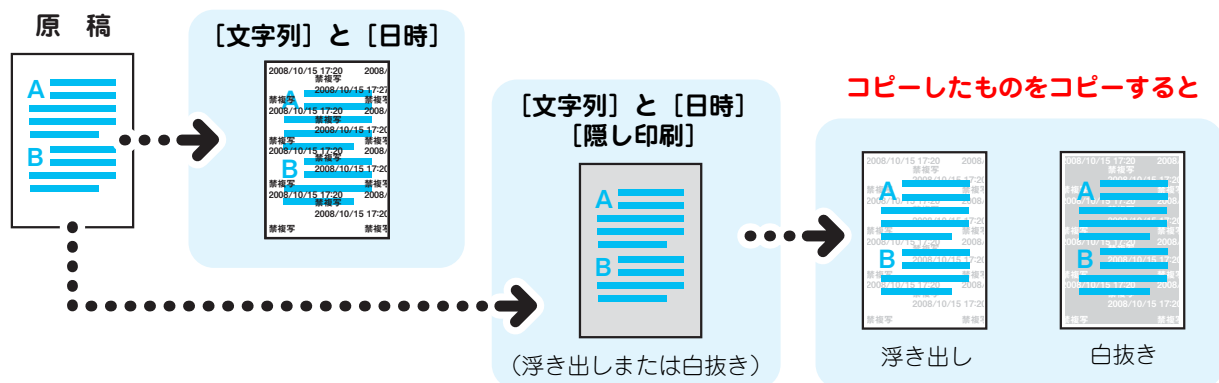
④ [スタンプ]、⑤ [日付]、⑥ [ページ番号]、  
⑦ [文字付きページ番号] を選択した場合



## 3 スタートする

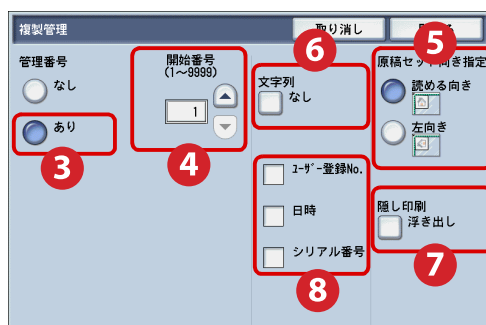
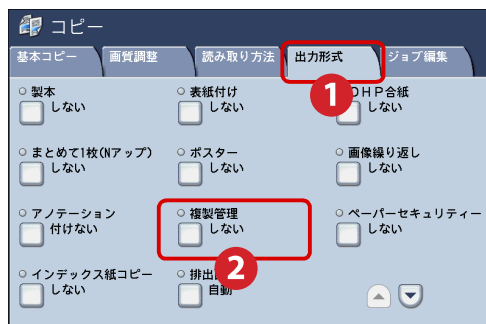
# 不正にコピーされないように、隠し文字を付ける (不正コピー抑止)

## [複製管理]

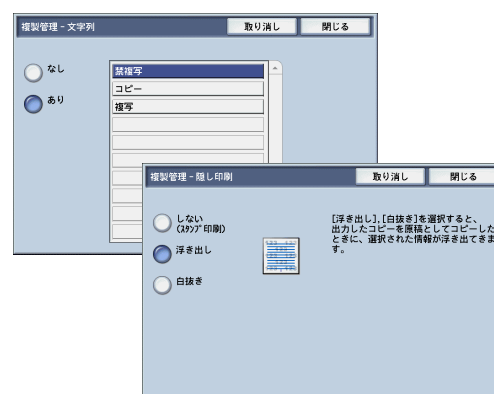


## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する



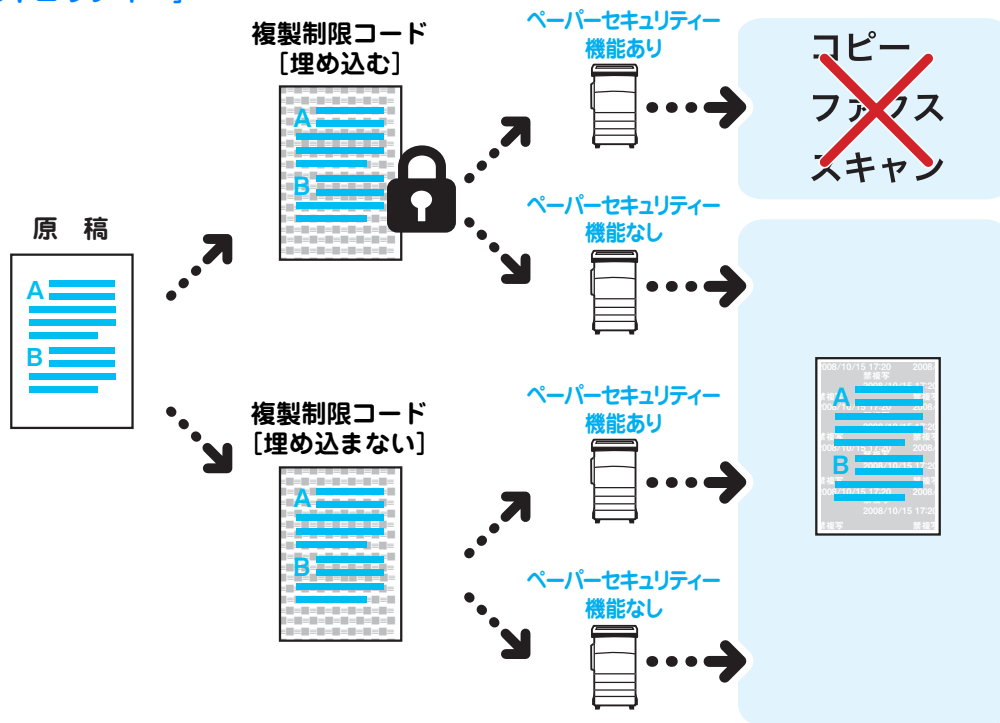
⑥ [文字列]、⑦ [隠し印刷] を  
選択した場合



## 3 スタートする

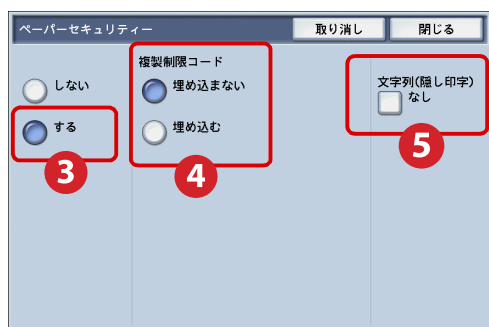
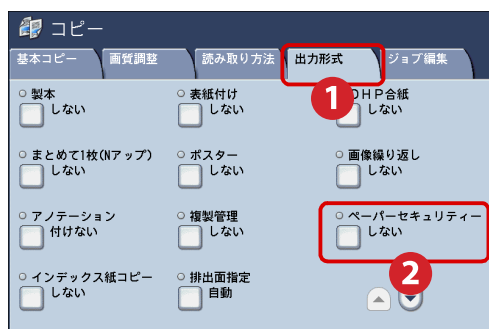
# 文書にセキュリティ機能を付けて、情報が流出しないようにする（情報の漏洩抑止）

## [ペーパーセキュリティ]

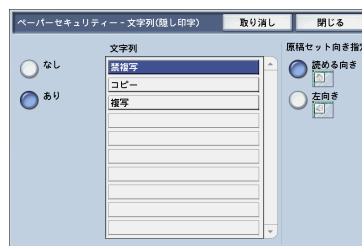


1 原稿をセットする

2 操作パネルで設定する



5 [文字列(隠し印字)] を選択した場合

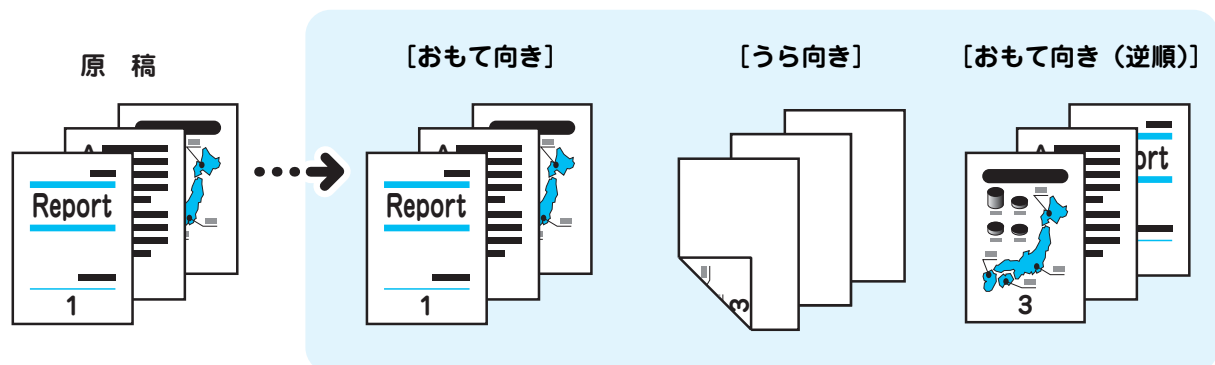


3 スタートする



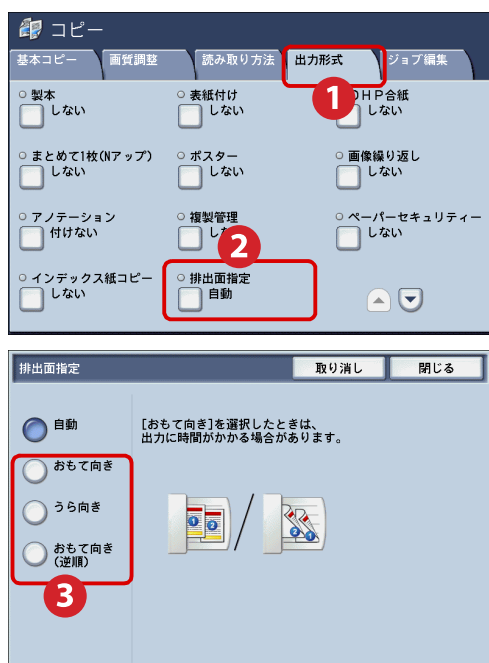
# 用紙の排出面を指定する

## [排出面指定]



### 1 原稿をセットする

### 2 操作パネルで設定する

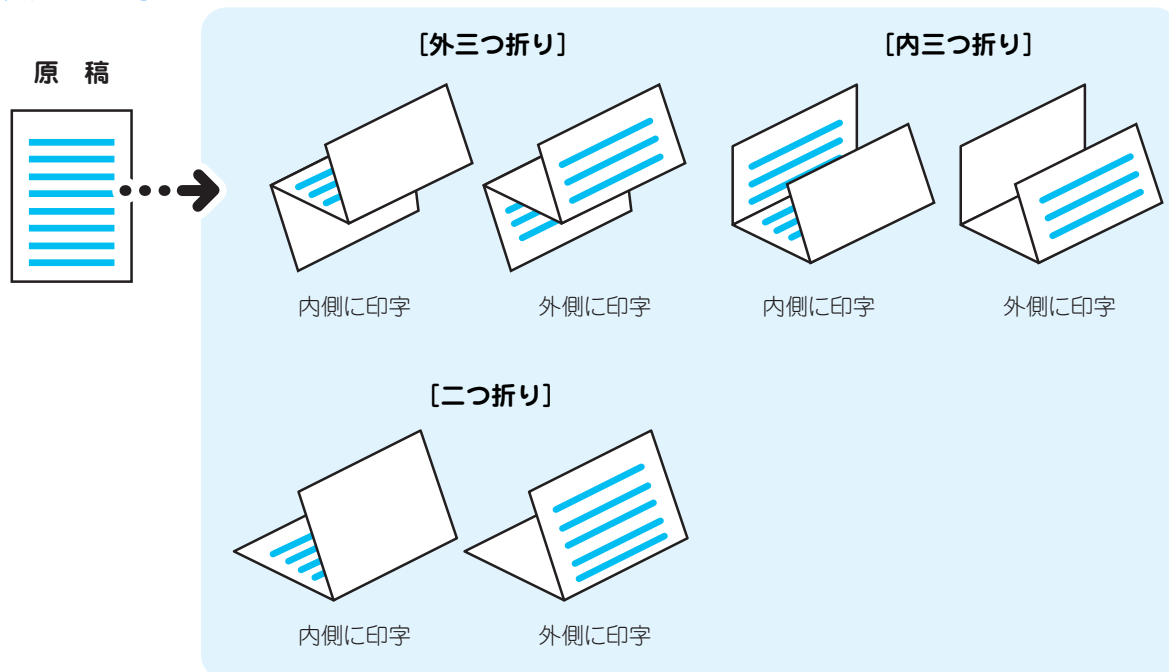


●[おもて向き (逆順)] が表示されていないときは、機械管理者にお問い合わせください。

### 3 スタートする

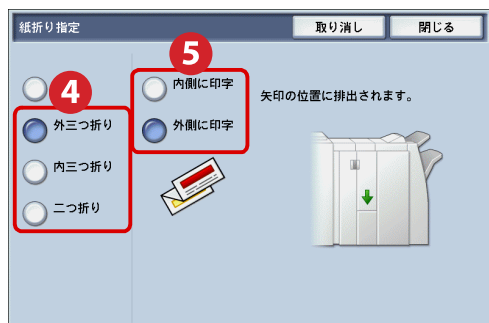
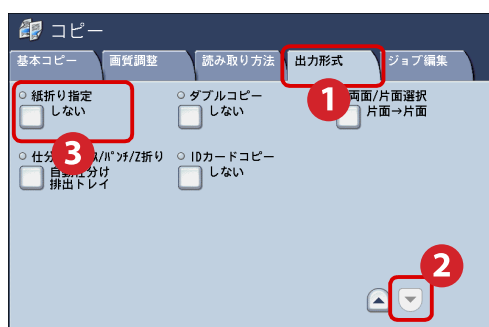
# 用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する

## [紙折り指定]



1 原稿をセットする

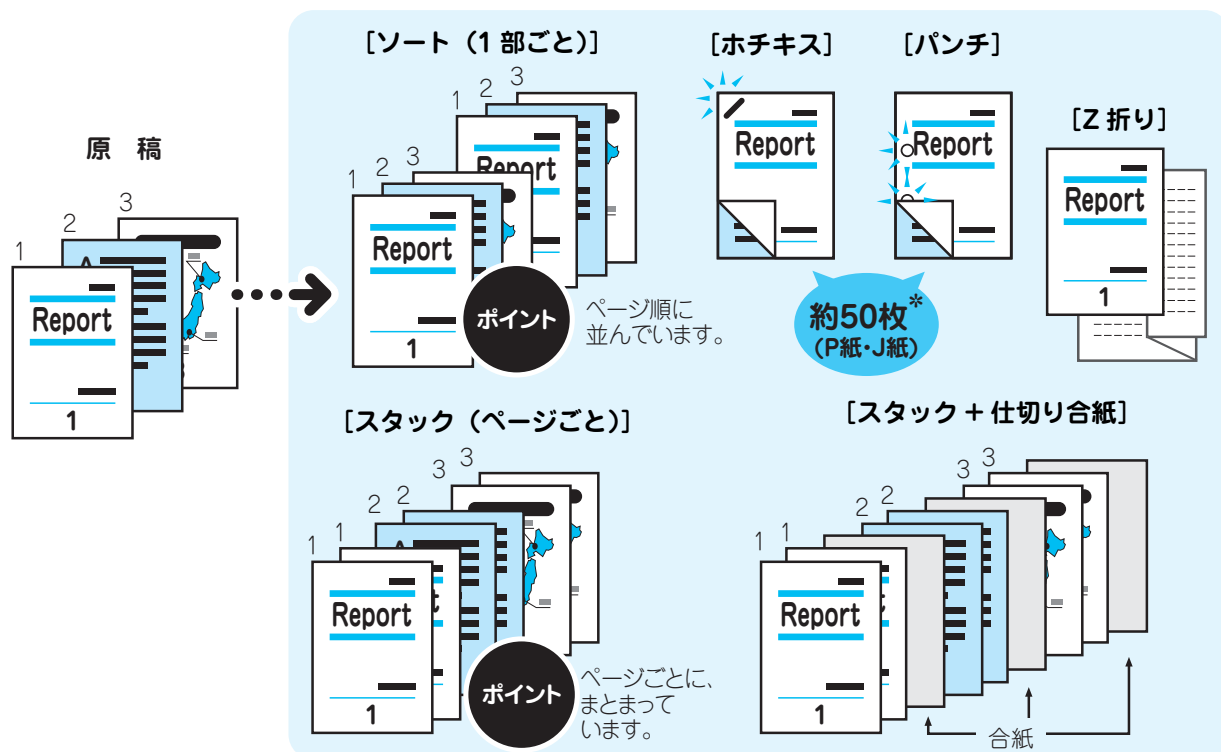
2 操作パネルで設定する



3 スタートする

# 仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折りをする

[仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り]

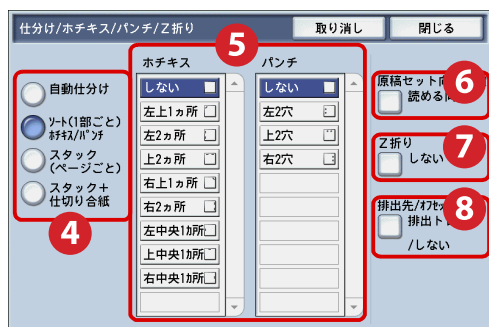
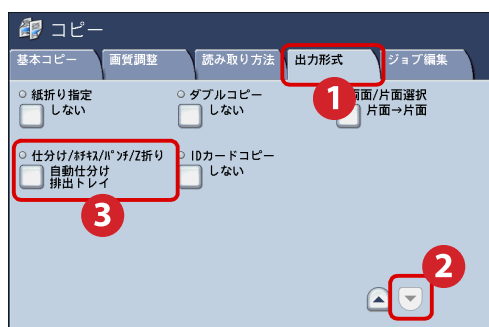


\*ホチキスのみ、中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

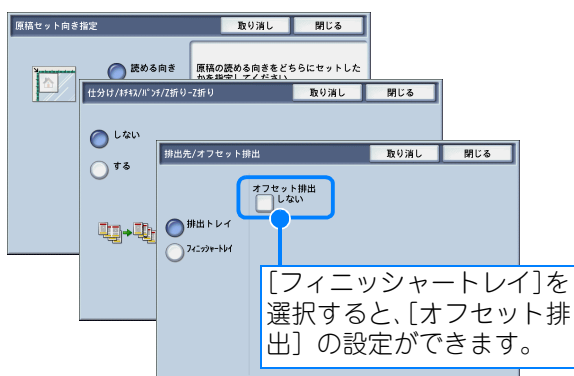
## 1 原稿をセットする

## 2 操作パネルで設定する

●製本、表紙付け、OHP 合紙の[白紙 / 色紙挿入+配布用コピー]または[合紙挿入なし+配布用コピー]、ブック両面、ビルドジョブ、サンプルコピー、大量原稿の機能を選択している場合、[スタック (ページごと)]は、選択できません。



⑥ [原稿セット向き指定]、⑦ [Z 折り]、  
⑧ [排出先/オフセット排出]を選択した場合



### 3 スタートする

#### ●用紙サイズとホチキス位置

##### フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

	左上 1 か所	右上 1 か所	左 2 か所	上 2 か所	右 2 か所
A4 B5 8 × 10"、8.5 × 11" 十六開					
A4 8 × 10"、8.5 × 11"、 8.5 × 13"、8.5 × 14"					
A3 B4 11 × 17" 八開					

\* 画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

##### フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左上 1 か所	右上 1 か所	左 2 か所	上 2 か所	右 2 か所
A4					
B5 8 × 10"、8.5 × 11" 十六開					
A3					
A4 B4 8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 17" 八開					

	左中央 1 か所	上中央 1 か所	右中央 1 か所
A4 B5 8 × 10"、8.5 × 11" 十六開			
A4、A3 B4 8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 17" 八開			

\* 画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

# ●用紙サイズとパンチ位置

## フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

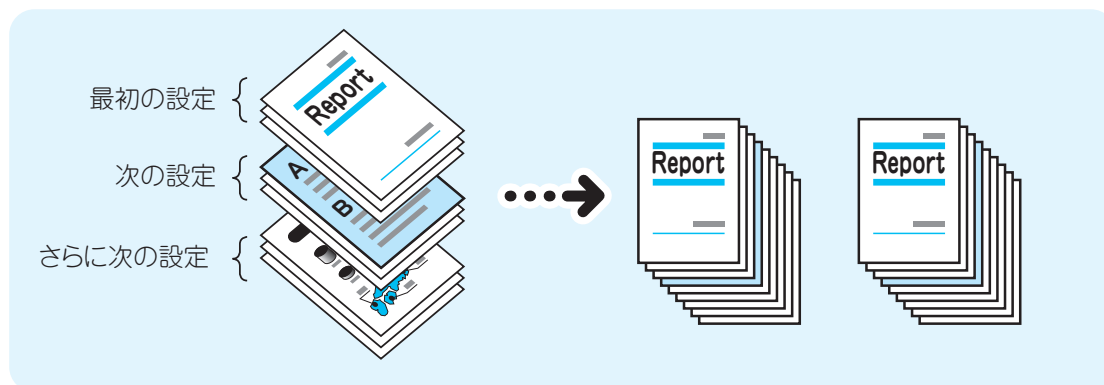
	左 2 穴	上 2 穴	右 2 穴
A4 B5 8.5 × 11" 十六開			
A3 B4 11 × 17" 八開			

## フィニッシャー D2、中とじフィニッシャー D2 装着時

	左 2 穴	上 2 穴	右 2 穴
A4 B5 8.5 × 11" 十六開			
A4、A3 B4 8.5 × 14"、11 × 17" 八開			

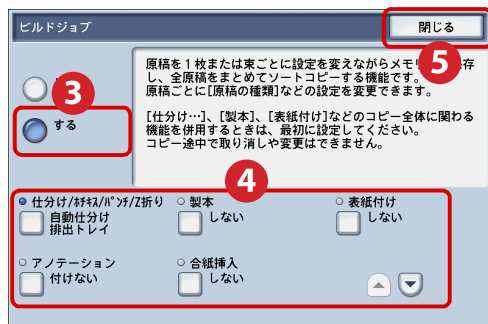
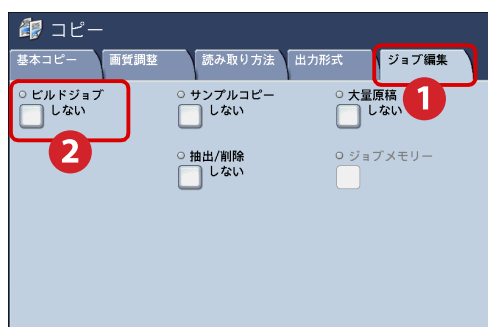
# 束ごとに設定を変えて1つにまとめる

## [ビルドジョブ]



**1** 最初の原稿をセットする

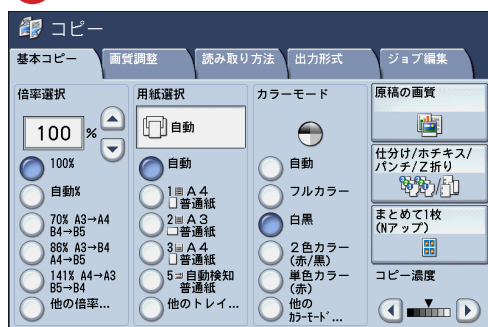
**2** 操作パネルで設定する



ポイント

4 は、コピー全体に関わる設定です。設定する場合は、最初の原稿を読み込む前に設定してください。

**6** 機能を設定する



ポイント

原稿ごとに、任意の機能を設定します。

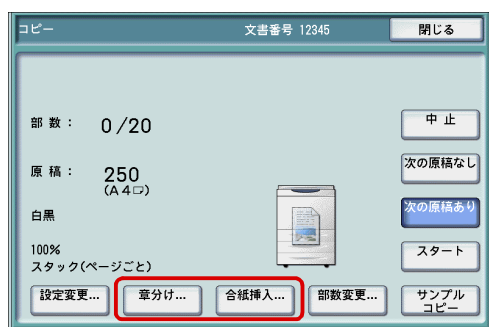
**3** スタートする



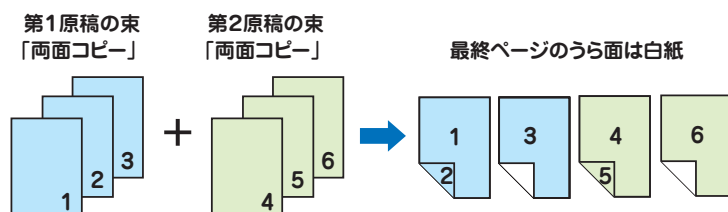
## 4 次の原稿をセットする

## 5 機能を設定する

- [設定変更 ...] を押すと、コピー画面が表示され、セットした原稿の設定を変更できます。設定を変更して「スタート」ボタンを押すと、読み込みを開始します。コピー画面が表示される前の画面に戻るときは、操作パネルの「#」ボタンを押します。



- [章分け] をすると、次の束の1枚めがおもてからはじまります。

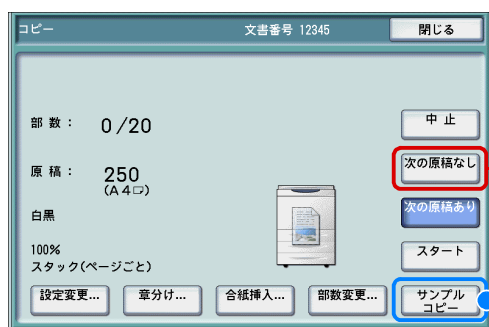


- [合紙挿入] をすると、原稿の束の間に合紙が入ります。

## 6 スタートする

## 7 同様にすべての原稿を設定する

## 8 すべてのコピーを開始する



ポイント

最後の原稿の読み込みが終了したら、押します。

複数部をコピーする場合、最初の1部だけを排出して、できあがり状態を確認できます。確認後は、続けて残りの部数をコピーするか、中止するかを選択できます。

ポイント

サンプルコピーをするときは、[サンプルコピー] を押してから、[次の原稿なし] を押します。

# できあがりを確認してコピーする

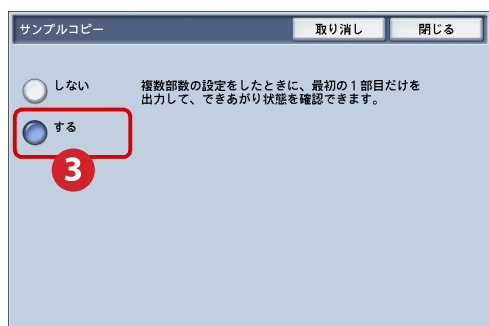
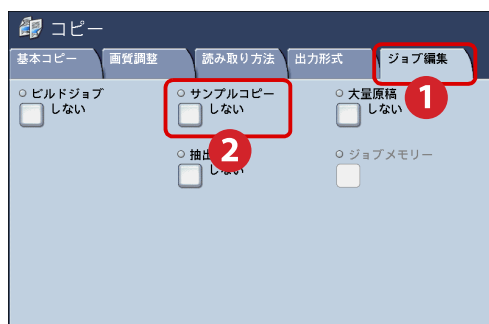
## [サンプルコピー]



1 原稿をセットする

2 部数を入力する

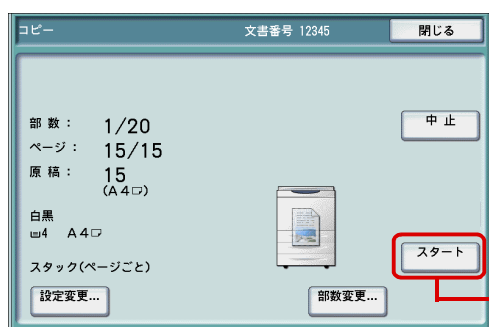
3 操作パネルで設定する



4 スタートする

●サンプルを確認します。

5 残りのコピーを、開始する

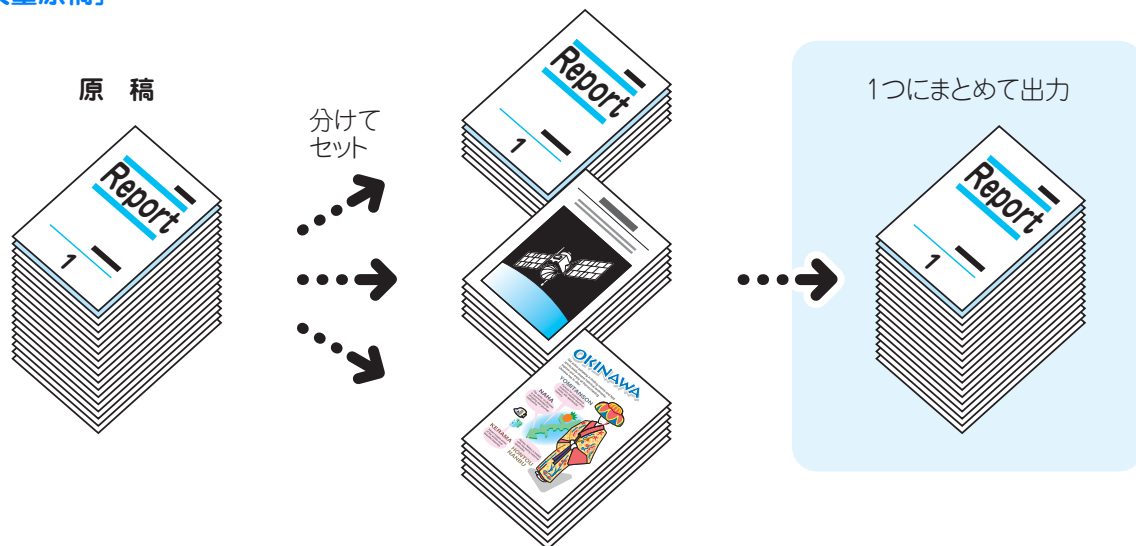


ポイント

サンプルを確認して問題がなければスタートします。

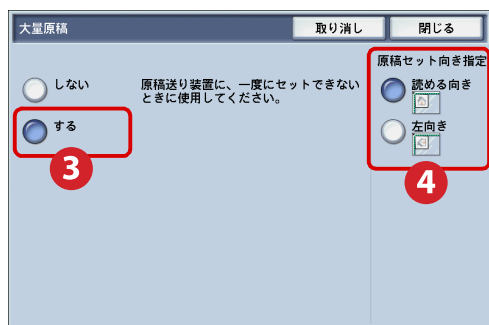
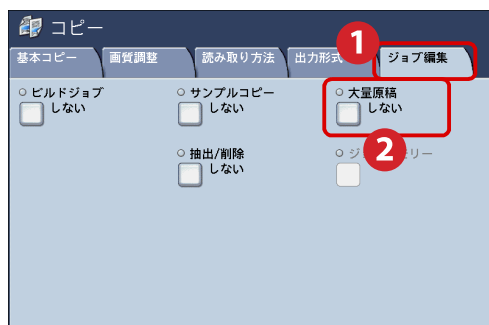
# 原稿送り装置にセットできない枚数の原稿をまとめてコピーする

[大量原稿]

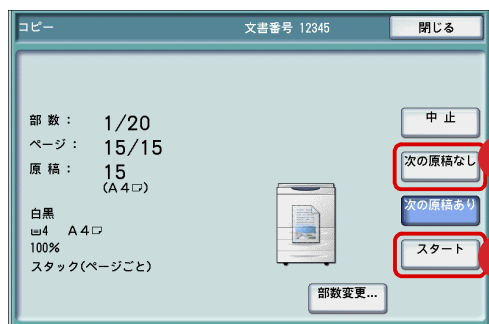


1 原稿をセットする

2 操作パネルで設定する



3 スタートする



ポイント

最後の原稿の読み込みが終了したら、押します。

ポイント

次の原稿をセットして、スタートします。



# 主な プリント機能の紹介

- プリント機能の一覧..... 112
- セキュリティープリントをする ..... 117
- プライベートプリントをする ..... 119
- 異なるサイズが混在する原稿を  
プリントする ..... 122
- 両面にプリントする..... 123
- 複数枚の原稿を1枚にまとめる ..... 124
- 冊子になるようにプリントする ..... 125
- ポスターを作る ..... 126
- 手差しトレイ（用紙トレイ5）で  
プリントする用紙の種類を指定する ..... 127
- 仕分けをしながら、ジョブや部単位の  
区切りがわかるように、交互にずらす ..... 128
- ホチキスでとめる ..... 129
- スタンプを付ける ..... 130





## プリント機能

# プリント機能の一覧

プリント機能の参照先、プリント機能の紹介

主な  
プリント機能の紹介

基本

トレイ/排出

グラフィックス

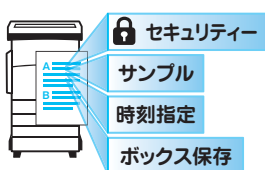
スタン  
フォーム

詳細設定

### [プリント種類] .....ヘルプ\*

通常プリント、セキュリティ、サンプル、時刻指定、ボックス保存ができます。[設定] で詳細を設定できます。

セキュリティプリント  
➡117 ページ  
プライベートプリント  
➡119 ページ



\* プリンタードライバのヘルプを表します。  
プリンタードライバについては ➡49 ページ

### [原稿の向き] .....ヘルプ\*

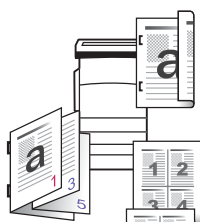
原稿の向きを指定します。



### [お気に入り] .....ヘルプ\*

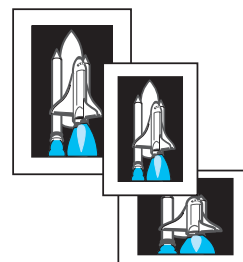
お気に入りに登録されている項目を選択できます。

よく使う設定を、お気に入りに登録できます。  
➡51 ページ



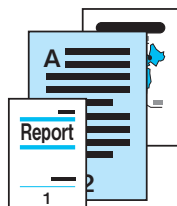
### [倍率を指定する] .....ヘルプ\*

25 ~ 400%の範囲で、任意の倍率を指定できます。



### [原稿サイズ] .....ヘルプ\*

原稿のサイズを指定します。



### [部数] .....ヘルプ\*

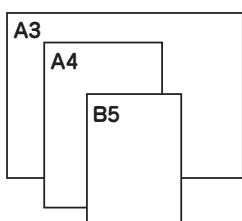
プリントする部数を、1 ~ 9999の範囲で指定できます。



### [出力用紙サイズ] .....ヘルプ\*

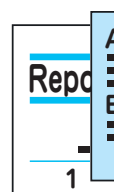
プリントするときの用紙サイズを指定します。

異なるサイズが混在する原稿の場合、用紙サイズをそろえたプリントもできます。  
➡122 ページ



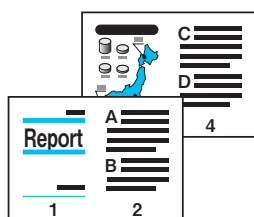
### [両面] .....123 ページ

両面にプリントできます。  
とじる辺に合わせて、[長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。



## 【まとめて1枚】..... 124 ページ

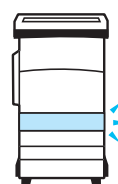
2 枚、4 枚、8 枚、16 枚、32 枚の原稿を 1 枚にまとめてプリントできます。機能を使用するときは、[印字方向] で用紙に割り付ける順序を指定します。



\* プリンタードライバーのヘルプを表します。  
プリンタードライバーについては ➡49 ページ

## 【用紙トレイ選択】..... ヘルプ\*

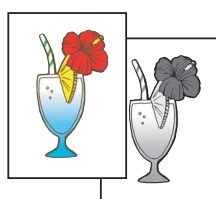
プリントするときを使う用紙トレイを指定します。



トレイ 5 (手差し)  
➡122 ページ

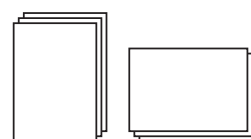
## 【カラーモード】..... ヘルプ\*

プリントするときの、カラーモードを指定できます。[白黒]を選択すると、カラー原稿を白黒でプリントできます。



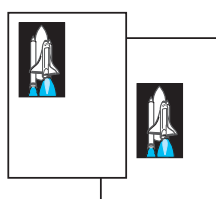
## 【手差し設定】.....127 ページ

手差しトレイで使う用紙の種類や、セットする用紙の向きを指定できます。



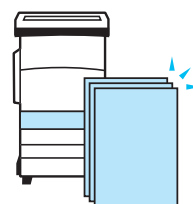
## 【とじしろ / プリント位置】.....ヘルプ\*

とじしろを付けたり、原稿イメージを上下左右に移動したり、余白を付けたりできます。



## 【自動トレイの用紙設定】..... ヘルプ\*

[用紙トレイ選択]で[自動]を指定したとき、プリントする用紙種類や用紙の色を指定できます。



## 【製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転】.....ヘルプ\*

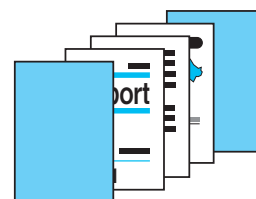
製本やポスターの設定をしたり、[まとめて1枚]をするときに、たてよこのページが混在する原稿の設定をしたり、原稿を 180 度回転させたりできます。

製本 ➡125 ページ  
ポスター ➡126 ページ



## 【表紙 / 合紙付け】.....ヘルプ\*

表紙を付けたり、合紙を入れたりしてプリントできます。



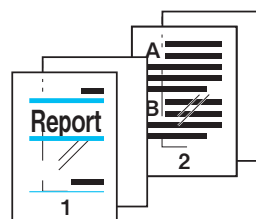
## 【プリンタの状態】.....ヘルプ\*

CentreWare Internet Services を起動して、Web ブラウザーから機器の状態などを確認できます。



## 【OHP 合紙】.....ヘルプ\*

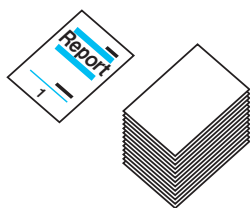
OHP フィルムの間に、白紙を入れてプリントできます。





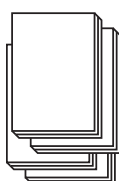
## 【排出方法】.....ヘルプ\*

用紙の排出方法を指定できます。



## 【オフセット排出】..... 128 ページ

1セット(部)またはジョブ単位で区切りがわかるように、用紙の位置をずらして排出できます。



## 【ソートする [1 部ごと]】..... 128 ページ

複数ページのファイルを複数部プリントするときに、1部ごとにまとめて排出できます。チェックを外すと、ページごとにまとめて排出されます。



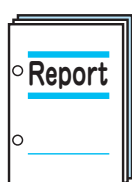
## 【ホチキス】..... 129 ページ

ホチキスでとめて排出できます。



## 【パンチ】.....ヘルプ\*

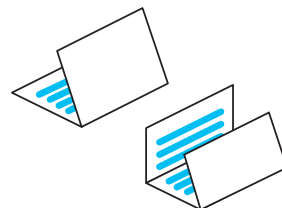
パンチ穴をあけて排出できます。



\* プリンタードライバーのヘルプを表します。  
プリンタードライバーについては ➡ 49 ページ

## 【紙折り】..... ヘルプ\*

用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出できます。



## 【サイズ混在原稿の出力設定】..... ヘルプ\*

異なる2種類の原稿サイズ(A3とA4、B4とB5などの組み合わせ)が混在する原稿を、ホチキスでとめたり、パンチ穴をあけたり、Z折りをしたりできます。



## 【自動モードのあいまい判定】..... ヘルプ\*

【基本】タブまたは【グラフィックス】タブの【カラーモード】で【カラー(自動判別)】を選択している場合、ある程度のうすいカラーデータは白黒と認識し、白黒でプリントします。



## 【印刷モード】..... ヘルプ\*

プリントするときの画質を指定できます。細かい線画などをプリントするときは、【高精細】を選択します。

## 【画質調整モード】..... ヘルプ\*

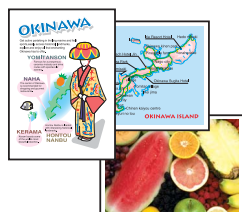
【基本】タブまたは【グラフィックス】タブの【カラーモード】で【カラー(自動判別)】を選択している場合、画質調整モードを指定できます。



\* プリンタードライバーのヘルプを表します。  
プリンタードライバーについては ➡ 49 ページ

## 【おすすめ画質タイプ / インテント】 ..... ヘルプ\*

原稿の特長に合わせて、  
プリント方法を指定で  
きます。



## 【写真画質の自動補正】 ..... ヘルプ\*

原稿の特長に合わせて、  
プリント方法を指定し  
ます。原稿に写真を載せ  
ている場合、指定した画  
質タイプの特性に応じ  
て、自動的に補正しま  
す。



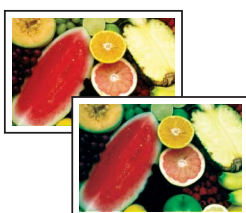
## 【画質調整】 ..... ヘルプ\*

原稿全体、または原稿の  
要素（文字、図 / 表 / グ  
ラフ、写真）ごとに、明  
度、コントラスト、彩度  
を調整できます。



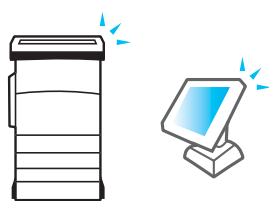
## 【カラーバランス】 ..... ヘルプ\*

イエロー、マゼンタ、シ  
アン、ブラックの 4 色  
を、低濃度 / 中濃度 / 高  
濃度ごとに 7 段階で強  
弱を調整できます。



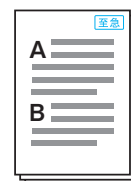
## 【プロファイル指定】 ..... ヘルプ\*

モニターやスキャナー  
などの特性に合わせた、  
色温度 / ガンマ補正の設  
定や、ICC プロファイル  
の指定ができます。



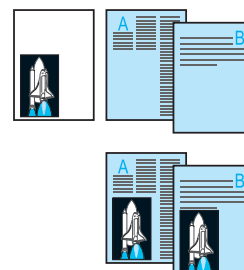
## 【スタンプ】 ..... 130 ページ

「禁複写」や「回覧」  
などのスタンプを付け  
られます。



## 【フォーム】 ..... ヘルプ\*

あらかじめ作成してお  
いたフォームに、原稿を  
重ね合わせてプリント  
できます。  
[フォーム作成 / 登録]  
で作成、および登録して  
おき、[オーバーレイ印  
字] で使うフォームを指  
定します。



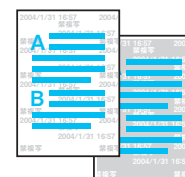
## 【ヘッダー / フッター印刷】 ..... ヘルプ\*

ページ番号や日付など  
を付けられます。



## 【隠し印刷設定】 ..... ヘルプ\*

機密文書などの複製を  
防止するため、隠し印刷  
を指定できます。  
TrustMarkingBasic が  
インストールされてい  
る場合に表示されます。



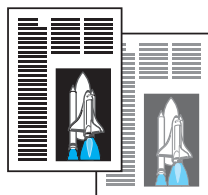
## 【白紙節約】 ..... ヘルプ\*

白紙のページはプリン  
トしないように設定で  
きます。



## [トナー節約].....ヘルプ\*

トナーの消費量を少なくしてプリントできます。全体的に色が薄くプリントされるので、ドラフト原稿などに適しています。



## [ジョブ終了をメールで通知].....ヘルプ\*

プリントが終了したときに、メールで通知するようにできます。チェックを付け、[メールアドレス]に通知先のメールアドレスを入力します。



## [バナーシート].....ヘルプ\*

バナーシートをプリントするかどうかを指定できます。



## [用紙の置き換え].....ヘルプ\*

[トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] で [自動] を選択している場合に、選択されたサイズ用の紙がセットされていないときの動作を指定できます。

\* プリンタードライバーのヘルプを表します。  
プリンタードライバーについては ➡ 49 ページ

## [その他の設定].....ヘルプ\*

その他の設定（グラフィックスの詳細など）について指定できます。  
用紙トレイ選択の処理方法を変更したり、印刷処理時間が短くなるように処理したり、破線の細かさ、画質の調整をしたりできます。

## [インデックス紙の設定].....ヘルプ\*

インデックス紙のタブにプリントできます。



## [フォントの設定].....ヘルプ\*

TrueType フォントのプリント方法を指定できます。



## [バージョン情報].....ヘルプ\*

プリンタードライバーのバージョンや著作権の確認と、富士ゼロックス株式会社のホームページ内にあるダウンロードページを表示できます。

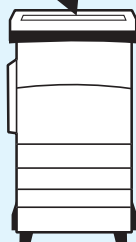
# セキュリティプリントをする

## [プリント種類]

原稿



本機の前で  
プリントを指示



機密文書の取り忘れや、  
間違って持って行かれる  
ことが無いので安心。

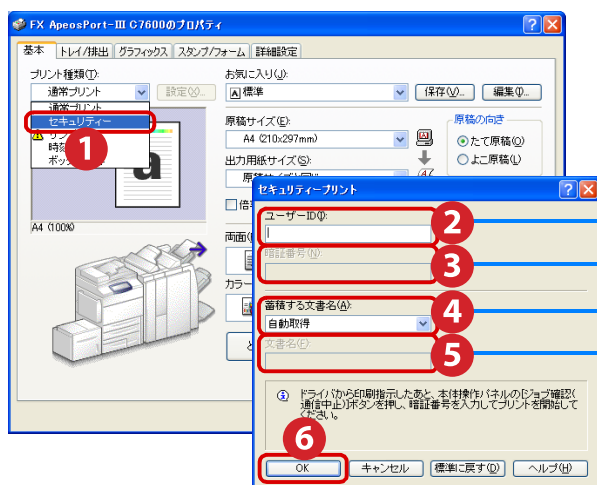
こんなことにも使えます。

- 会議用の資料を本機に保存しておけば、急な増刷にもすぐに対応できます。
- よく使う宛先ラベルなど、手差しトレイからの特殊な用紙の種類も設定/蓄積しておけば、手間も省けます。

## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する



任意の名前を付けます。

任意の暗証番号を付けます。

任意の文書名を付けるときは、  
[文書名を入力する] を  
選択します。

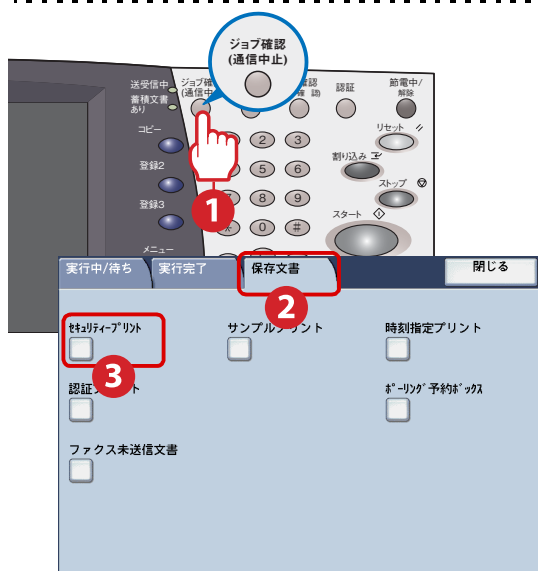
④で [文書名を入力する] を  
選択したときは、任意の文書  
名を入力します。

**ポイント** ②～⑤は、本機でプリントを  
指示するときに必要な情報です。

鍵マークが付きます。



## 3 印刷画面で、[OK] を クリックする

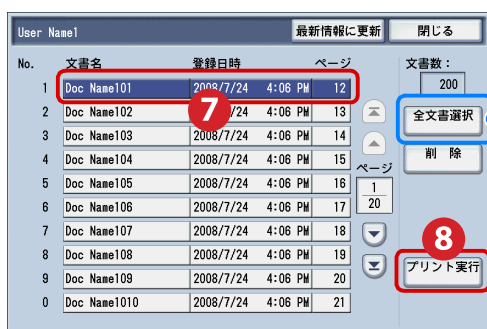


## 4 本機でプリントを指示する

●機械管理者モードの設定によっては、[セキュリティープリント] が表示されないことがあります。詳しくは、機械管理者にお問い合わせください。



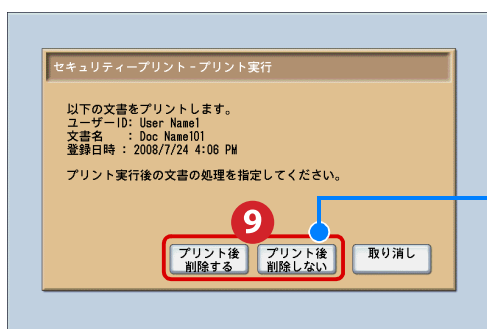
## 6 プリンタードライバーで暗証番号を設定した場合、暗証番号を入力する画面が表示されるので、暗証番号を入力し、[確定] を押す



すべての文書を選択できます。

ポイント

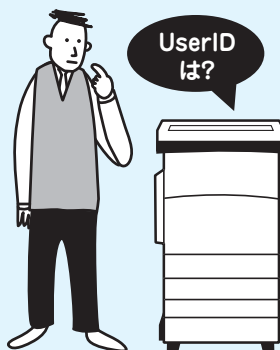
選択した文書が1文書の場合、**7**で文書を選択したあとに、操作パネルの〈数字〉ボタンで、プリントする部数を変更できます。



プリントしたあと、蓄積した文書を削除するかどうかを選択します。

# プライベートプリントをする

## [プリント種類]



認証操作で自分の文書だけが  
表示されるので、機密文書も  
安心してプリントできる。

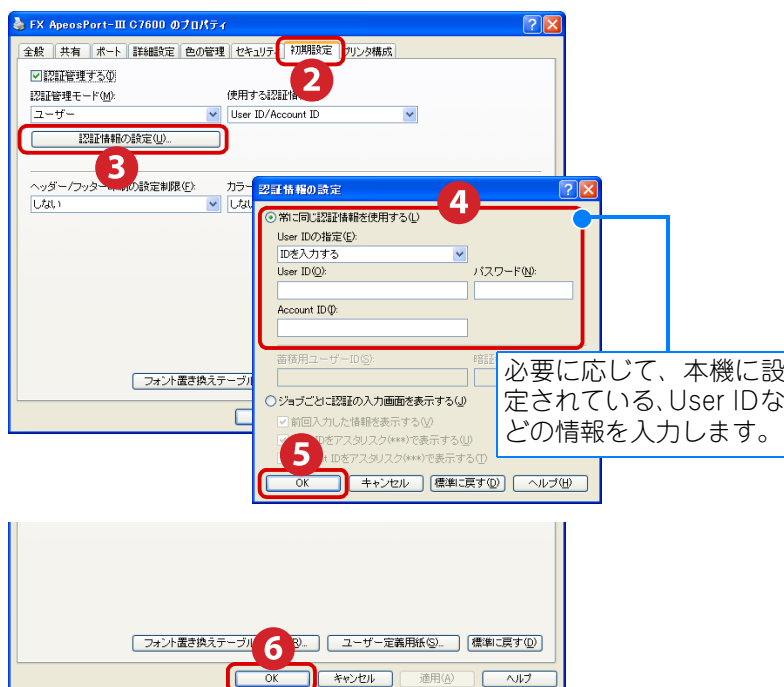
プライバシーの  
保護も図れる。

- 機械管理者によって管理されている、  
特定ユーザーに向けています。

### ポイント

- 本機であらかじめ認証やプライベートプリント、および User ID などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお問い合わせください。
- 本機に設定されている User ID が、コンピューターのログイン名と異なる場合は、あらかじめコンピューターで User ID を設定しておく必要があります。設定されている User ID やその他の設定については、機械管理者にお問い合わせください。

- 1 デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX]  
からプリンターを選択→右クリックしてメニュー  
から [プロパティ] を選択



## 1 プロパティを設定する

## 2 プリントを指示する

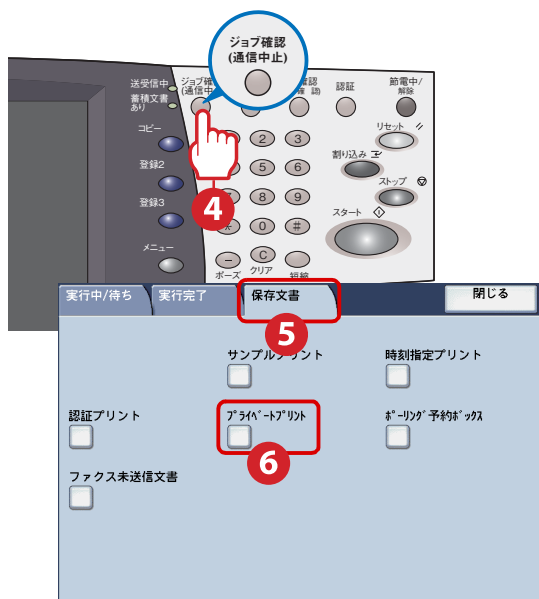
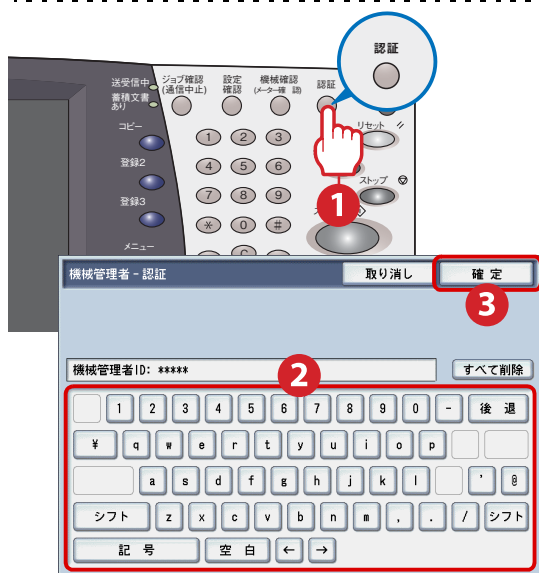
プリントのしかた ➡ 49 ページ



### 3 プリンタードライバー で設定する

### 4 印刷画面で、[OK] を クリックする

### 5 本機でプリントを指示 する



#### ここも注目!

「メニュー」画面に「プライベートプリント」ボタンを表示するように設定しておく  
と、すぐに「プライベートプリント」画面  
を表示できるので便利です。



ボタンの設定方法については  
『管理者ガイド』「5 仕様設定」「共通設定」  
の「画面 / ボタンの設定」



プライベートプリント (User ID一覧) 最新情報に更新 閉じる

001 User Name1	002 User Name2
003 User Name3	004 User Name4
005 User Name5	006 User Name6
007 User Name7	008 User Name8
009 User Name9	010 User Name10
011 User Name11	012 User Name12
013 User Name13	014 User Name14
015 User Name15	016 User Name16
017 User Name17	018 User Name18
019 User Name19	020 User Name20

表示開始番号 (001~200)

文書数: 300

8 文書確認/プリント

プライベートプリント 最新情報に更新 閉じる

No.	文書名	登録日時	ページ
1	Doc Name101	2008/7/24 4:12 PM	12
2	Doc Name102	2008/7/24 4:12 PM	13
3	Doc Name103	2008/7/24 4:12 PM	14
4	Doc Name104	2008/7/24 4:12 PM	15
5	Doc Name105	2008/7/24 4:12 PM	16
6	Doc Name106	2008/7/24 4:12 PM	17
7	Doc Name107	2008/7/24 4:12 PM	18
8	Doc Name108	2008/7/24 4:12 PM	19
9	Doc Name109	2008/7/24 4:12 PM	20
0	Doc Name1010	2008/7/24 4:12 PM	21

文書数: 200

全文書選択

削除

10 プリント実行

すべての文書を選択できます。

プライベートプリント - プリント実行

以下の文書をプリントします。  
User ID: User Name1  
文書名: Doc Name1  
登録日時: 2008/7/24 4:12 PM

プリント実行後の文書の処理を指定してください。

11

プリント後 削除する

プリント後 削除しない

取り消し

プリントしたあと、蓄積した文書を削除するかどうかを選択します。

機械管理者 - 認証

2 取り消し 確定

機械管理者ID:

すべて削除

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

後退

¥

q

w

e

r

t

y

u

i

o

p

a

s

d

f

g

h

j

k

l

'

;

シフト

z

x

c

v

b

n

m

,

.

/

シフト

記号

空白

←

→

## 6 認証を解除する



作業後は、必ず認証を解除してください。

# 異なるサイズが混在する原稿をプリントする

## [出力用紙サイズ]



## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する

### ● 原稿と同じサイズでプリントする場合



[原稿サイズと同じ] を選択します。  
それぞれの原稿と同じ用紙サイズ  
にプリントされます。

### ● サイズを統一してプリントする場合



統一するときの用紙サイズを選択  
します。選択した用紙サイズに合わ  
せて、自動的に拡大/縮小されます。



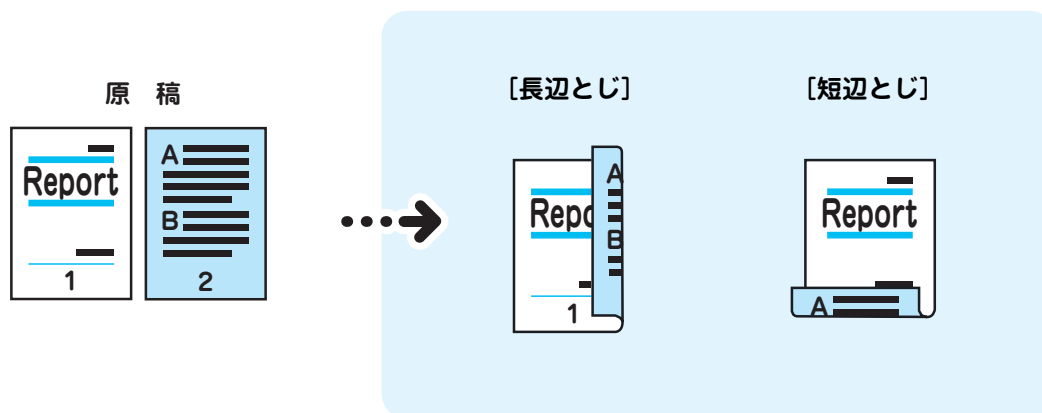
注記

原稿と同じサイズにするとともに、サイズを統一  
するときも、[倍率を指定する] のチェックは、  
付けないでください。

## 3 印刷画面で、[OK] を クリックする

# 両面にプリントする

[両面]



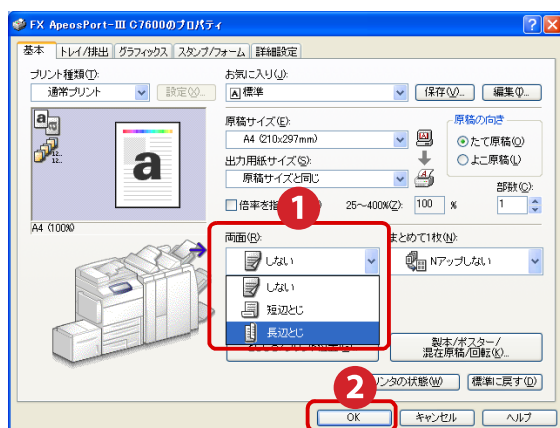
## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する

**ここも注目!**

【お気に入り】には、あらかじめ【まとめて1枚(Nアップ)/両面】が登録されています。  
【まとめて1枚】と組み合わせれば、さらにコスト削減につながります。  
お気に入りについては ➡ 51 ページ



## 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

主な  
プリント機能の紹介

基本

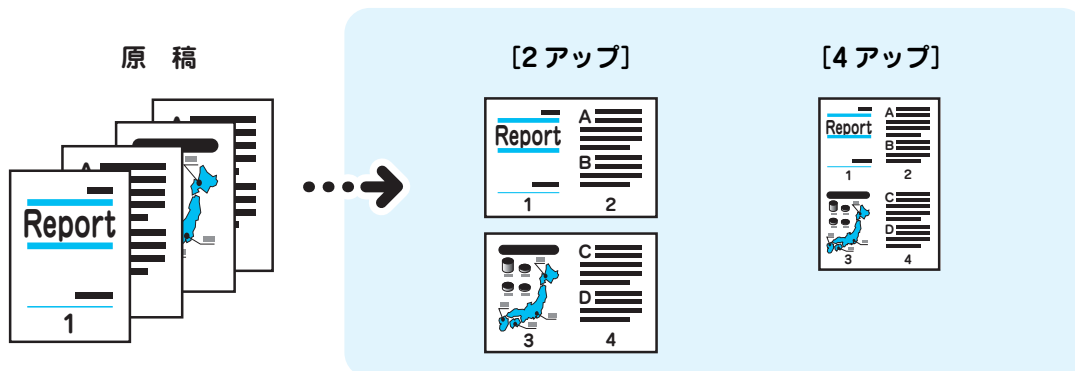
トレイ/排出  
グラフィックス

スタンブ  
フォーム

詳細設定

# 複数枚の原稿を1枚にまとめる

[まとめて1枚]



## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する

**ここも注目!**

【お気に入り】には、あらかじめ【まとめて1枚(N アップ) / 両面】が登録されています。

【両面】と組み合わせれば、さらにコスト削減につながります。

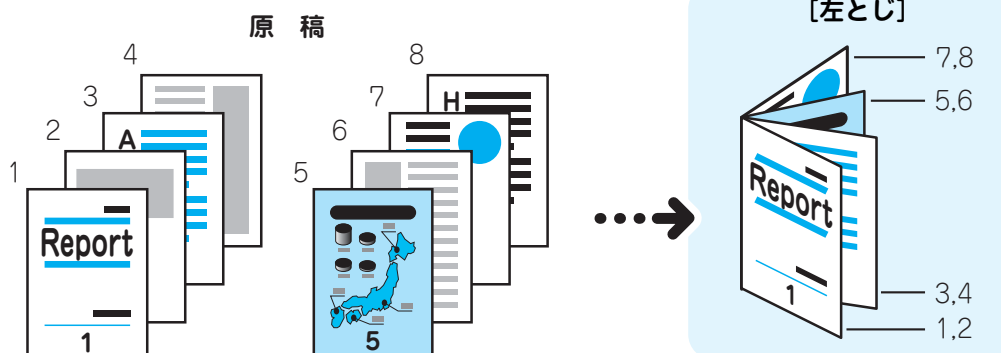
お気に入りについては ➡ 51 ページ



## 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

# 冊子になるようにプリントする

[製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転]



## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

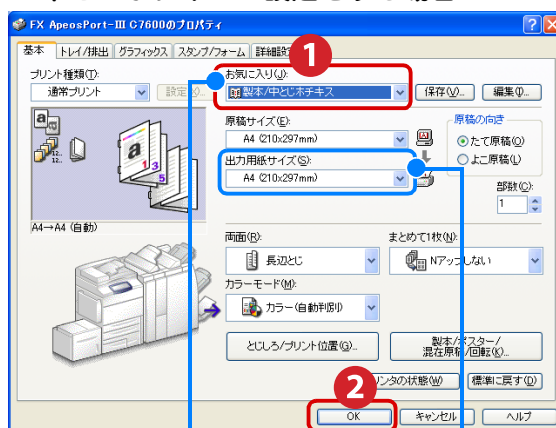
## 2 プリンタードライバーで設定する

● 原稿が A4 で、A4 サイズの冊子にして、中とじホチキスの設定をする場合



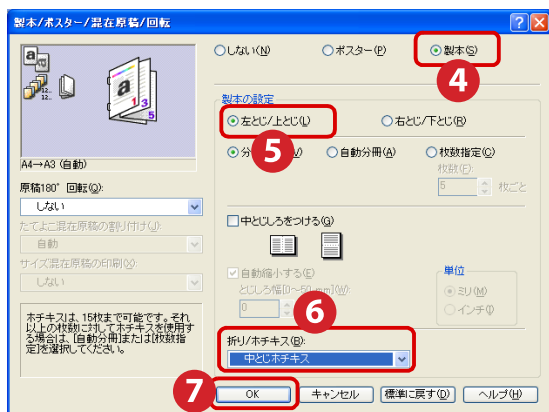
原稿が A4 で、冊子も A4 サイズにする場合、[A3] を選択します。

● 原稿が A4 で、A5 サイズの冊子にして、中とじホチキスの設定をする場合



「お気に入り」には、あらかじめ「製本 / 中とじホチキス」が登録されています。

原稿が A4 で、冊子を A5 サイズにするので、[A4] が選択されています。



## 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

# ポスターを作る

[製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転]

主な  
プリント機能の紹介

基本

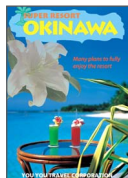
トレイ/排出

グラフィックス

スタンブ  
フォーム

詳細設定

原稿



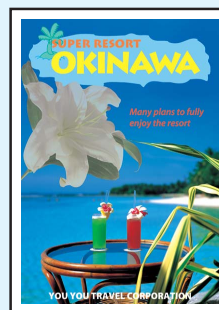
A4



のりしろ線



貼り合わせてできあがり



## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する

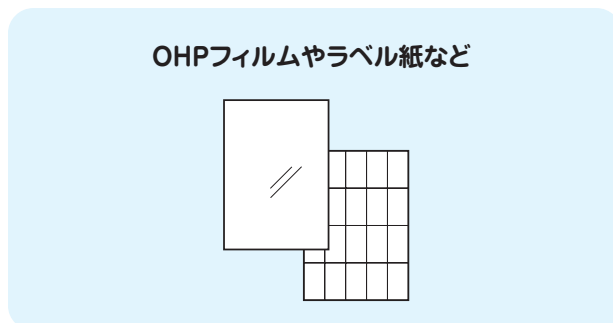


チェックを付けたら、用紙を貼り合わせるときの目安として、各用紙の四隅と各辺にのりしろの線が付きまう。

## 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

# 手差しトレイ（用紙トレイ 5）でプリントする用紙の種類を指定する

## [手差し設定]



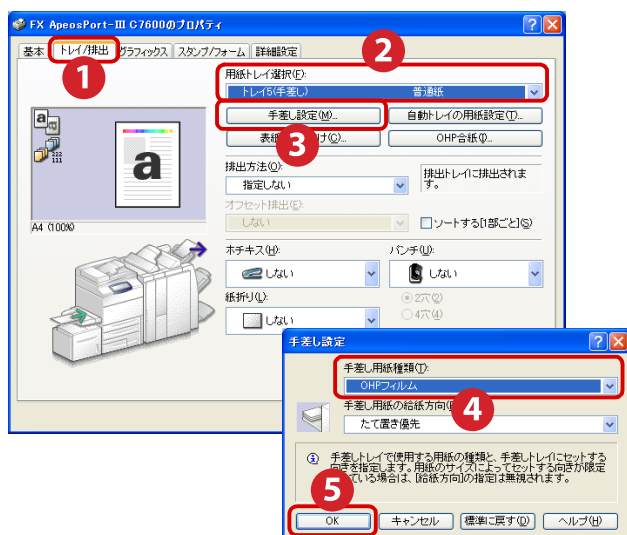
### 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

### 2 プリンタードライバーで設定する



デスクトップの [スタート] → [プリンタとFAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択すると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。➡ 51 ページ

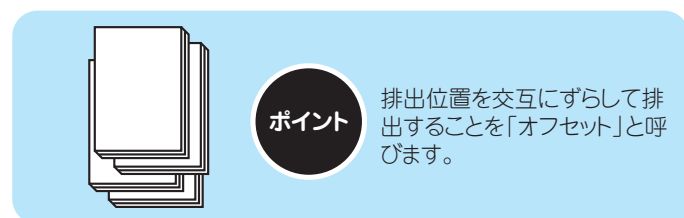
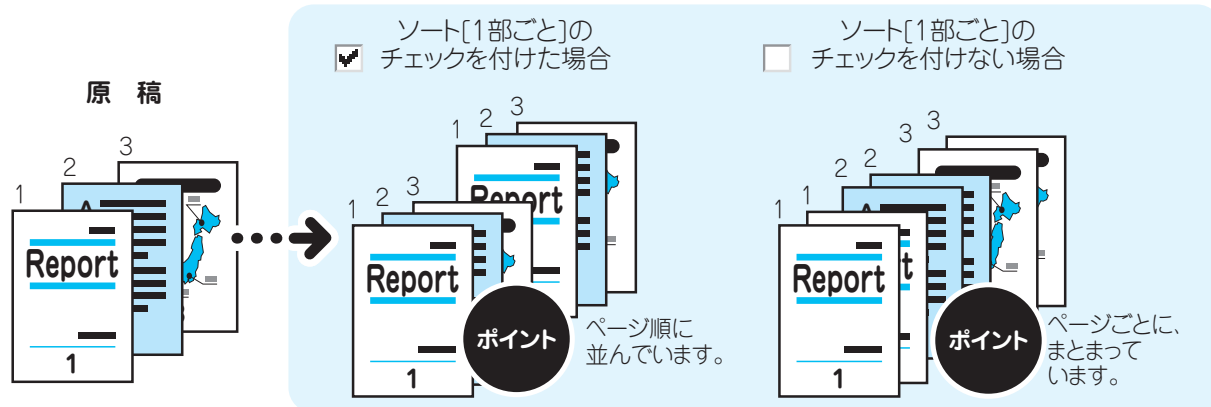


### 3 印刷画面で、[OK] をクリックする



# 仕分けをしながら、ジョブや部単位の区切りがわかるように、交互にずらす

[オフセット排出] [ソート [1 部ごと]]



## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバ で設定する

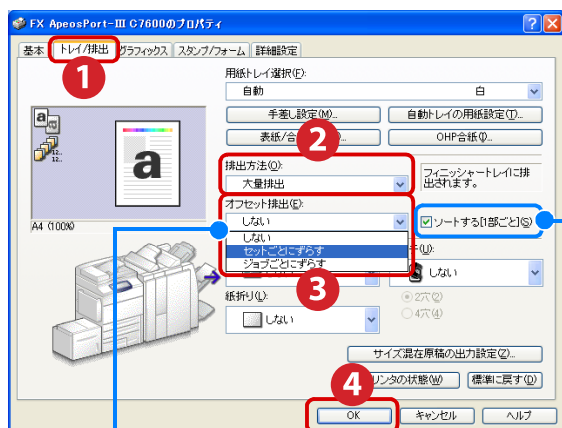
ここも注目!

[オフセット排出] の [セットごとにずらす] は、1 セット (部) ごとにオフセット排出します。[ソート [1 部ごと]] にチェックを付けて組み合わせれば、複数部を排出したときでもひと目で区切りがわかるので、会議の資料を配るときなどに便利です。

[ジョブごとにずらす] は、プリント指示 (ジョブ) ごとにオフセット排出します。複数部を指定したときでもジョブごとにまとめて排出されるので、何種類かの資料があるときなどに便利です。

ここも注目!

デスクトップの [スタート] → [プリンタとFAX] からプリンターを選択→右クリックしてメニューから [印刷設定] をクリックすると、印刷設定画面が表示されます。よく使う機能を設定しておくと、プリントをするときのデフォルトとして表示されるので、便利です。➡ 51 ページ



ずらす単位を選択します。

[ソートする [1 部ごと]] のチェックが付いていることを確認します。

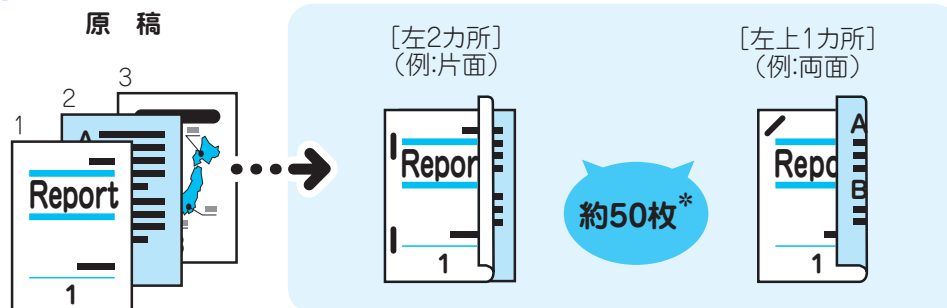


[ホチキス] を設定しているときに、[ソートする [1 部ごと]] のチェックを外すと、[ホチキス] の設定は解除されます。

## 3 印刷画面で、[OK] を クリックする

# ホチキスでとめる

## [ホチキス]



\*フィニッシャーD2/中とじフィニッシャーD2装着時は、100枚

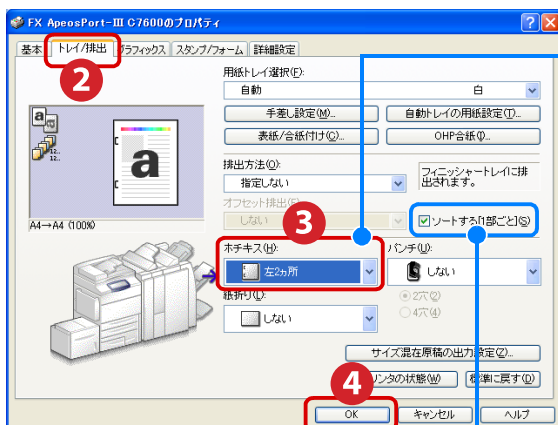
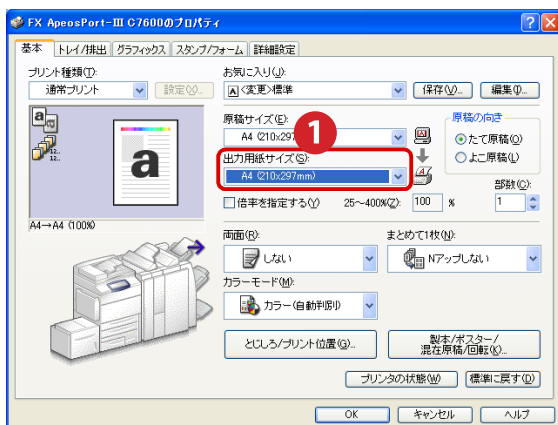
## 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

## 2 プリンタードライバーで設定する

👉 こも注目!

「お気に入り」には、あらかじめ「ホチキス 1 カ所 / 両面」が登録されています。必要に応じて、使ってください。お気に入りについては ➡ 51 ページ

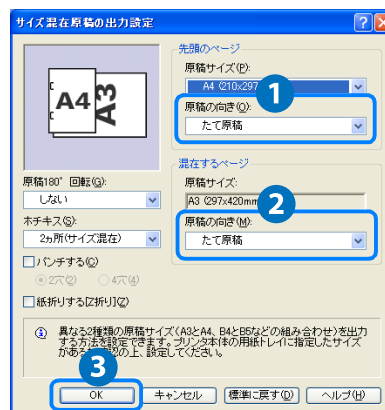


「ソートする [1 部ごと]」のチェックが付いていることを確認します。



「ホチキス」を設定しているときに、「ソートする [1 部ごと]」のチェックを外すと、「ホチキス」の設定は解除されます。

異なる2種類の原稿サイズ (A3とA4、B4とB5などの組み合わせ) が混在するときに、ホチキスとめをする場合、「ホチキス」で「1 カ所 (サイズ混在)」または「2 カ所 (サイズ混在)」を選択すると表示される、「サイズ混在原稿の出力設定」を設定します。



「基本」タブの「出力用紙サイズ」(1) は、「原稿サイズと同じ」にしてください。

## 3 印刷画面で、「OK」をクリックする

主な  
プリント機能の紹介

基本

トレイ/排出

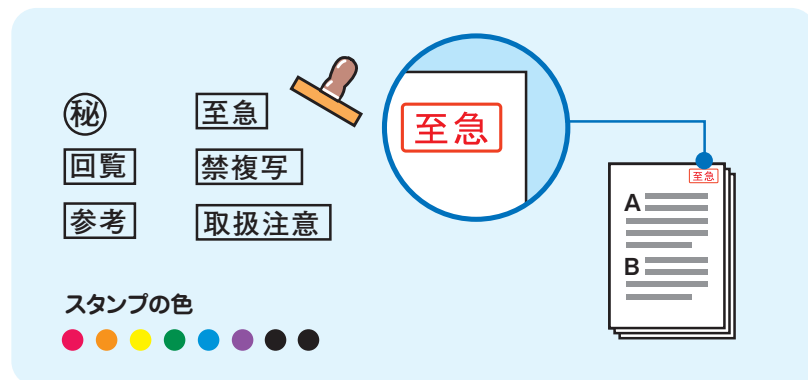
グラフィックス

スタンブ  
フォーム

詳細設定

# スタンプを付ける

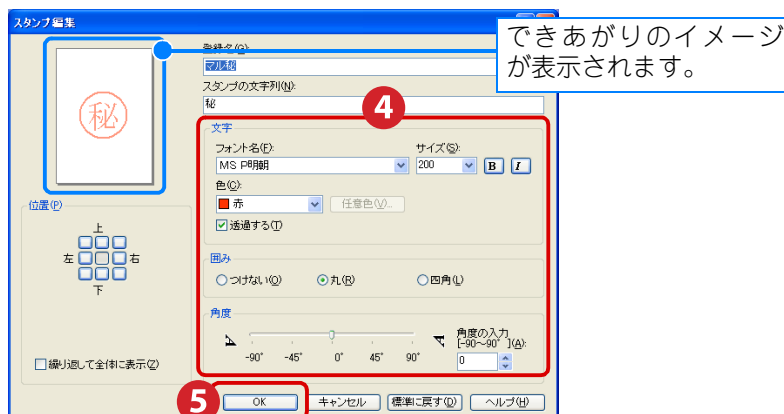
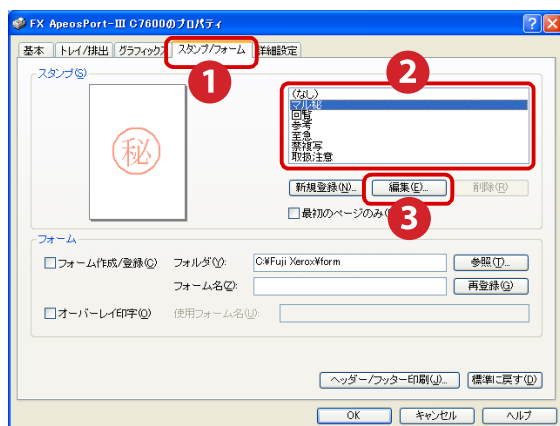
## [スタンプ]



### 1 プリントを指示する

プリントのしかた ➡ 49 ページ

### 2 プリンタードライバーで設定する



### 3 印刷画面で、[OK] をクリックする

# こんなときには

- メンテナンス ..... 132
- 共通のこと ..... 144
- コピーのこと ..... 151
- プリントのこと ..... 152
- ファックスのこと ..... 154
- スキャンのこと ..... 162
- 画質のこと ..... 166





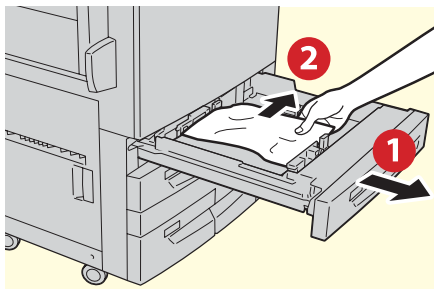
こんなときには

## メンテナンス

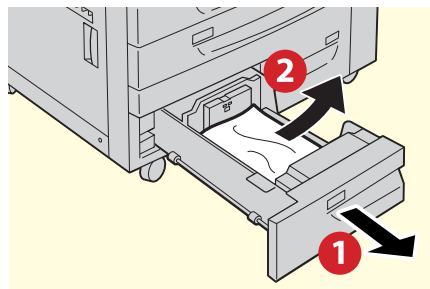
紙づまり、消耗品の交換、自動階調補正

### 用紙が詰まったとき

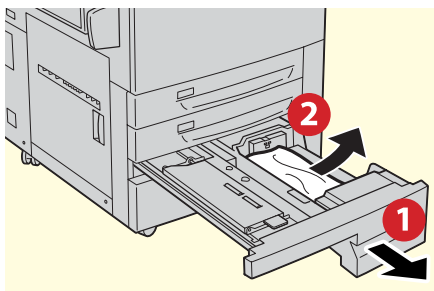
●用紙トレイ 1、2



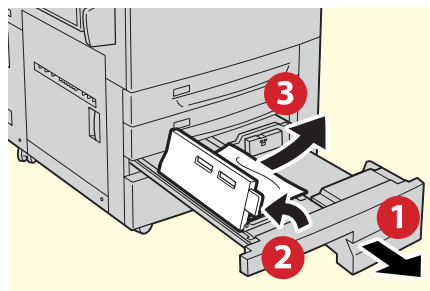
●用紙トレイ 3



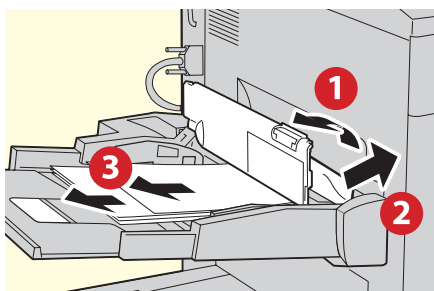
●用紙トレイ 4



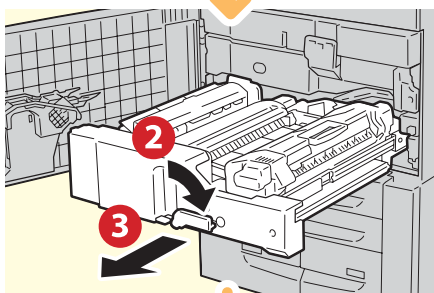
●用紙トレイ 4 (用紙搬送部)



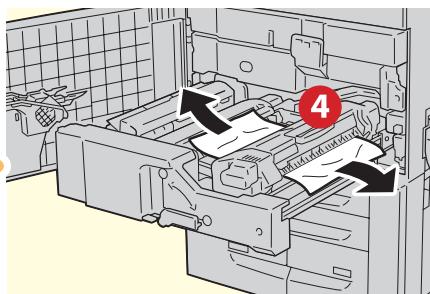
●用紙トレイ 5 (手差しトレイ)



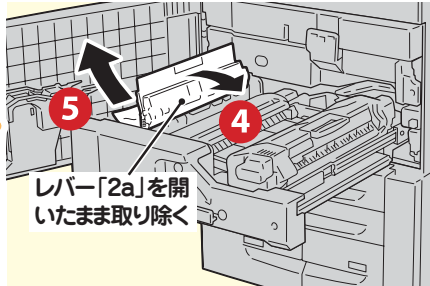
●転写ユニット



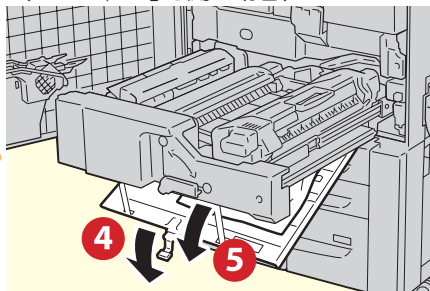
(用紙が見えている場合)



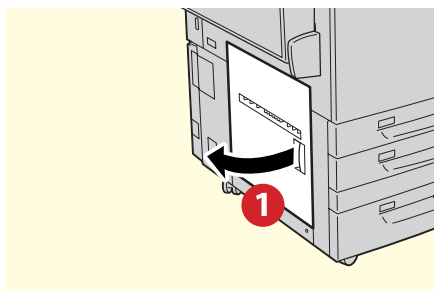
(レバー「2a」を開く場合)



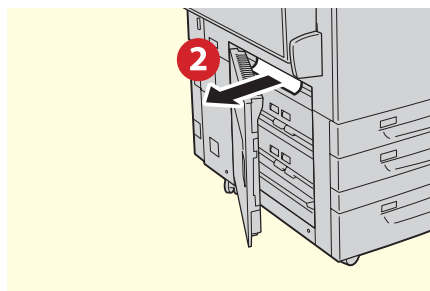
(レバー「2b」を開く場合)



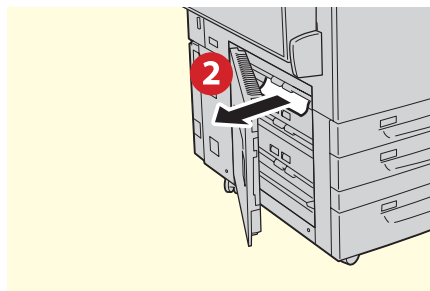
●左側面部



(上部)



(下部)



こんなときは

メンテナンス

共通  
の  
こと

コピー  
の  
こと

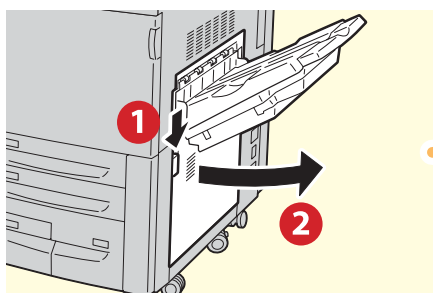
プリント  
の  
こと

ファクス  
の  
こと

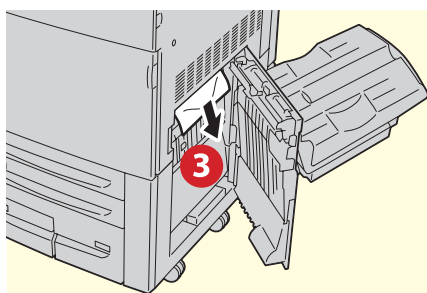
スキャン  
の  
こと

画質  
の  
こと

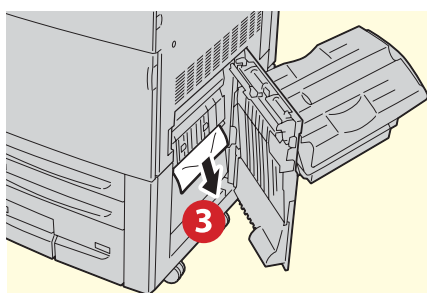
● 右側面部



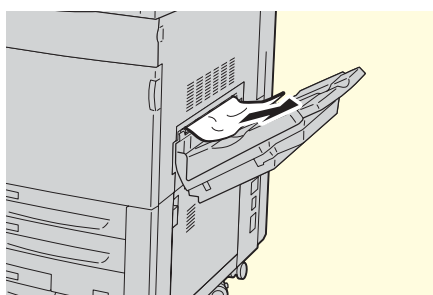
(上部)



(下部)



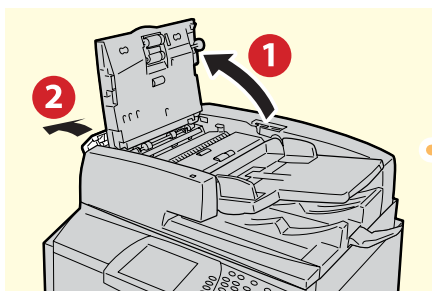
● 排出口



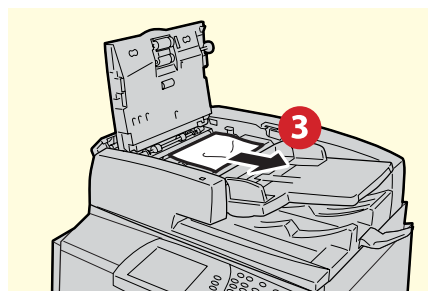


## 原稿が詰まったとき

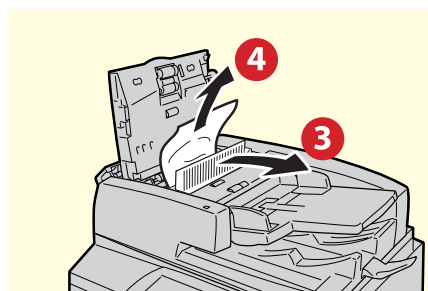
### ●大容量自動両面原稿送り装置のカバー部



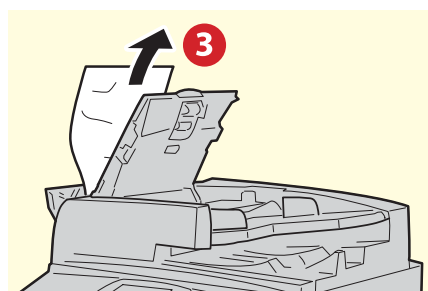
(引き込み部にはさっていない場合)



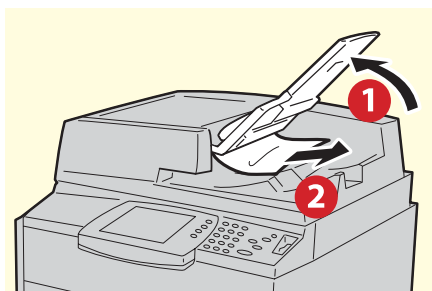
(内カバーを開ける指示がある場合)



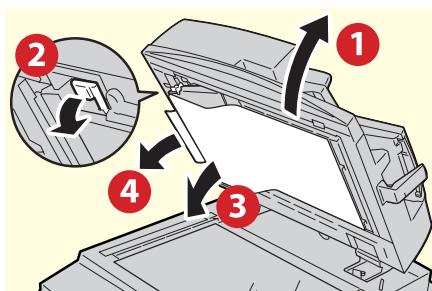
(左側カバーを開ける指示がある場合)



### ●原稿送りトレイを開ける場合 (大容量自動両面原稿送り装置)



### ●読み込み部 (大容量自動両面原稿送り装置)



こんなときは

メンテナンス

共通のこと

コピー

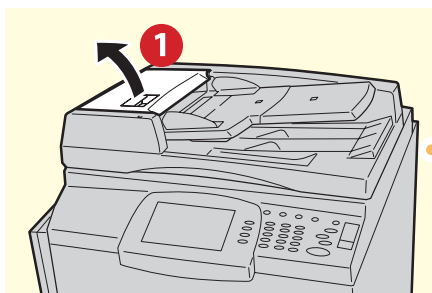
プリント

ファクス

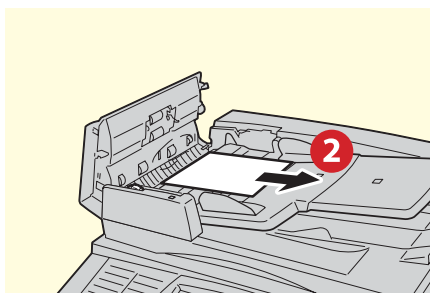
スキャン

画質

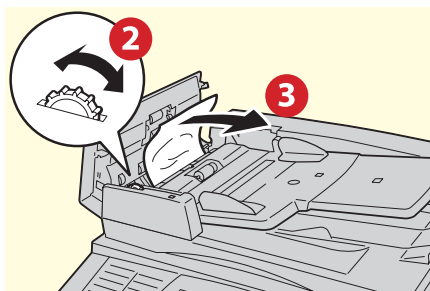
●自動両面原稿送り装置のカバー部



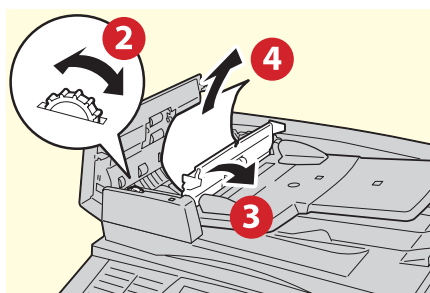
(引き込み部にはさっていない場合)



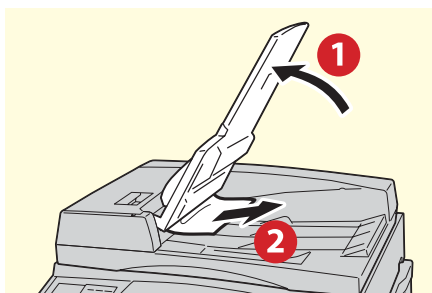
(ノブを回す指示がある場合)



(内カバーを開ける指示がある場合)



●原稿送りトレイを開ける場合  
(自動両面原稿送り装置)



# 消耗品について

## ●ご注文番号

トナーカートリッジ（ブラック●）	CT200564
トナーカートリッジ（シアン●）	CT200565
トナーカートリッジ（マゼンタ●）	CT200566
トナーカートリッジ（イエロー●）	CT200567
ドラムカートリッジ（ブラック●）	CT350359
ドラムカートリッジ（Y,M,C ●●●）	CT350360
トナー回収ボトル	CWAA0554
ホチキス針 50 枚用タイプ XE（3PCS） <sup>*1</sup>	CWAA0540
ホチキス針 中とじ用タイプ XC（4PCS） <sup>*2</sup>	CWAA0501
ホチキス針 タイプ XF（4PCS） <sup>*3</sup>	CWAA0671

\* 1：フィニッシャー C 用。

\* 2：中とじフィニッシャー C、および中とじフィニッシャー D2 用。

\* 3：中とじフィニッシャー D2 用。

## ●「予備の×××トナーを用意してください」と表示されてから、あと何枚<sup>\*</sup> とれる？

機種名	Y M C	K
全機種共通	約 1,200 ページ	約 1,800 ページ

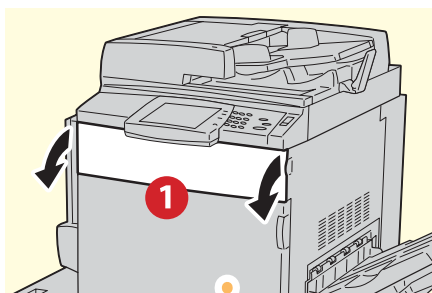
## ●「予備の×××ドラムを用意してください」と表示されてから、あと何枚<sup>\*</sup> とれる？

機種名	Y M C	K
ApeosPort-III C5500、DocuCentre-III C5500	約 4,600 ページ	約 6,200 ページ
ApeosPort-III C6500、DocuCentre-III C6500	約 4,600 ページ	約 7,300 ページ
ApeosPort-III C7600、DocuCentre-III C7600	約 4,800 ページ	約 8,400 ページ

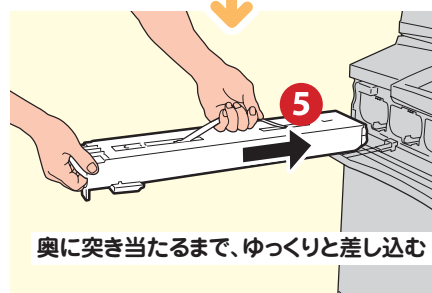
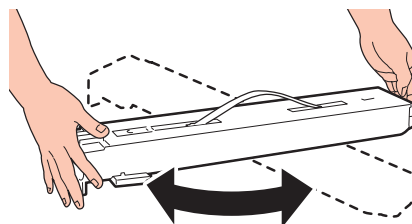
\* 使用可能ページ数は、A4 罫の用紙を使用した場合の枚数です。印字内容、用紙のサイズや方向、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。

## トナーカートリッジを交換する

トナーカートリッジを交換する前に、新しいトナーカートリッジを用意してください。



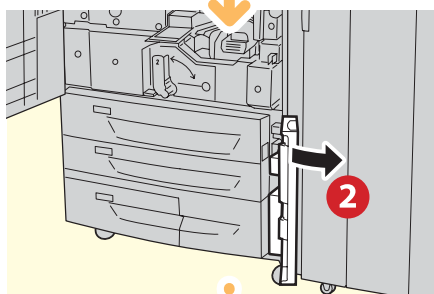
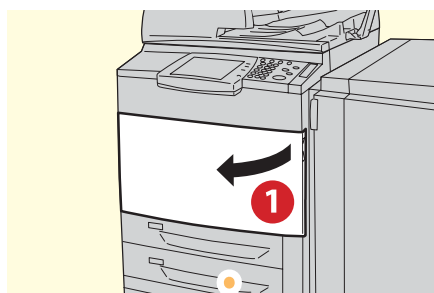
使用済みのトナーカートリッジは、弊社または販売店にお渡しください。



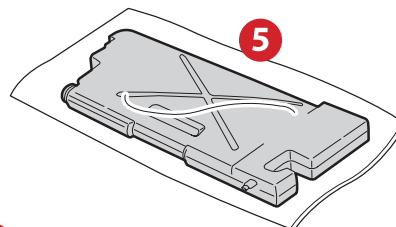
⑥ トナーカバーを戻す

## トナー回収ボトルを交換する

トナー回収ボトルを交換する前に、新しいトナー回収ボトルを用意してください。



使用済みのトナー回収ボトルを両手でしっかり  
持ち、交換用のトナー回収ボトルに同梱されて  
いるビニール袋に入れる



使用済みのトナー回収ボトルは、弊社または  
販売店にお渡しください。



トナー回収ボトルを差し込むときは、トナー  
回収ボトルの取っ手を握らないでください。

7 フロントカバーを戻す

こんなときは

メンテナンス

共通  
の項目

コピー  
の項目

プリント  
の項目

ファクス  
の項目

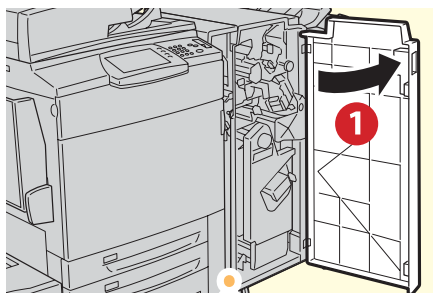
スキャン  
の項目

画質  
の項目

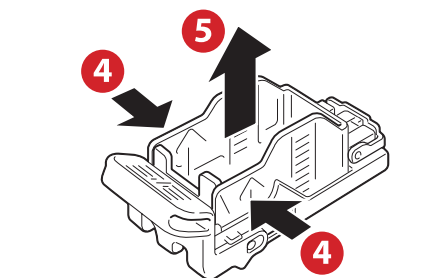
# ホチキスカートリッジを交換する

## ●フィニッシャー C、中とじフィニッシャー C 装着時

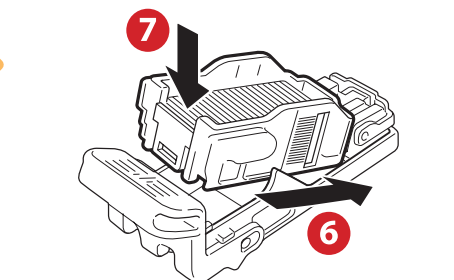
ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキス針ケースを用意してください。



**ポイント** ホチキスカートリッジは、しっかりとセットされています。取り出すときは、強めに引いてください。



ホチキスカートリッジに新しいホチキス針ケースを先端から挿入し、後方を押してセットする



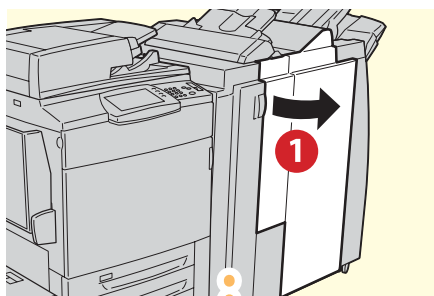
弊社が推奨していないホチキス針を使用した場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



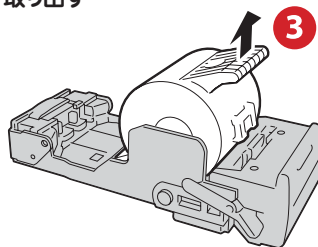
**9** フィニッシャーのフロントカバーを戻す

## ●中とじフィニッシャー D2 装着時

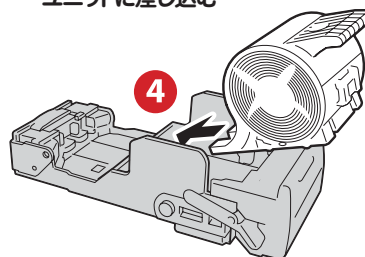
ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキスカートリッジを用意してください。



ユニットから、ホチキスカートリッジを取り出す



新しいホチキスカートリッジを、ユニットに差し込む



弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



6 フィニッシャーのフロントカバーを戻す

こんなときは

メンテナンス

共通のこと

コピー

プリント

ファクス

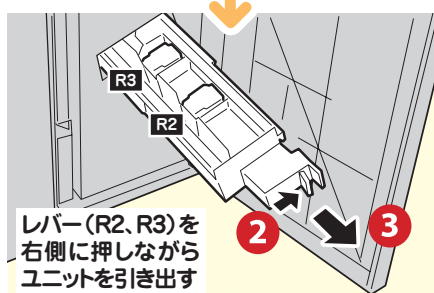
スキャン

画質



# 中とじホチキスカートリッジを交換する（中とじフィニッシャー C、中とじフィニッシャー D2 装着時）

中とじホチキスカートリッジを交換する前に、新しい中とじホチキスカートリッジを用意してください。

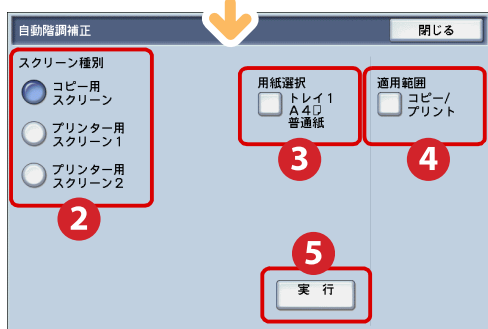
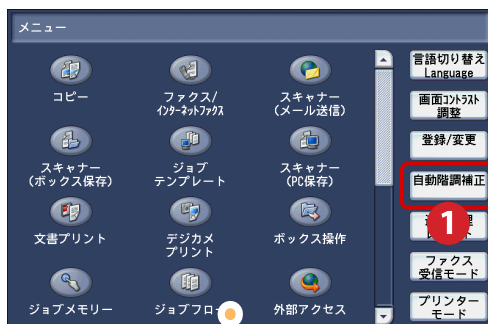


弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



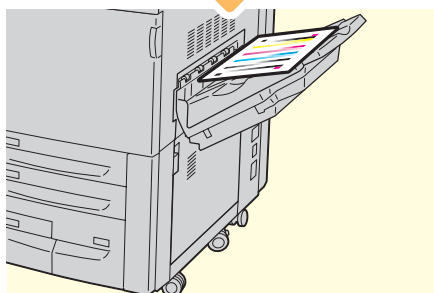
7 フィニッシャーのフロントカバーを戻す

## 自動的に階調を補正する



### ポイント

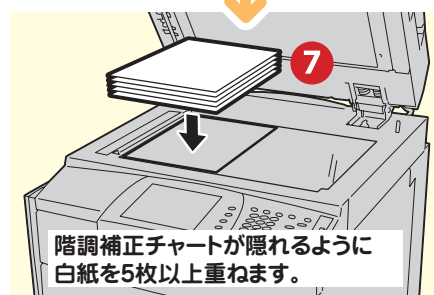
- ③の「用紙選択」では、A3、A4□、11 × 17"、8.5 × 11"□の用紙がセットされている用紙トレイを設定してください。
- ④の「適用範囲」では、「コピー/プリント」に設定することをお勧めします。



- 階調補正用の原稿（階調補正チャート）がプリントされます。



マゼンタ色のパッチを左側にして、  
原稿ガラスにセットします。



階調補正チャートが隠れるように  
白紙を5枚以上重ねます。

- ⑧ 原稿カバーを閉じる

- ⑨ 「実行」を押す

### ポイント

異常終了した場合、エラーメッセージを表示して停止します。表示されたメッセージに従って操作してください。



こんなときには

## 共通のこと

共通のことで困ったとき

### 音

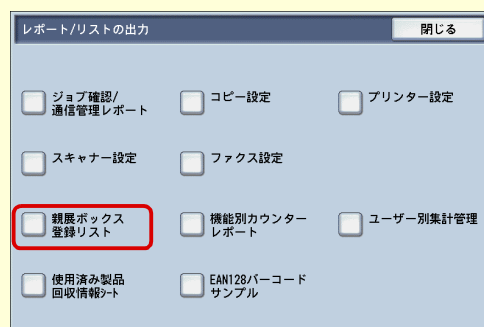
“ピッピッ”や“ピロピロ”など、ファクスの音が気になります。小さくできませんか？

音は、小さくしたり、消したりできます。  
〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] の [ラインモニター音] と [呼び出しベル音] で調整します。  
ラインモニターは相手先につながるまでの音で、呼び出しベルは電話がかかってきたときに鳴る音です。

なお、ファクスだけでなく、コピー終了を知らせる音や、ディスプレイのボタンを押すと出る音なども、[音の設定] 画面で調節できます。

プリントのしかたは、次のとおりです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*を入力 → 〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ → [レポート / リストの出力] → [親展ボックス登録リスト] で、プリントする番号を選択 → 〈スタート〉ボタンを押します。



文書を削除する場合は、メニュー画面の [ボックス操作] からボックスを選択して、中の文書を削除してください。

なお、CentreWare Internet Services では、ボックスの空き容量が確認できます。

[プロパティ] タブ → [本体構成] → [ハードディスク情報] の [ide0c] が、ボックスにあたります。

### 〈蓄積文書あり〉ランプが点灯される条件を設定できますか？

次のどちらかの場合に、〈蓄積文書あり〉ランプが点灯されるように設定できます。

- 本機に1つでも文書が蓄積されている場合
- ファクス受信文書のプリント待ち、またはファクス親展受信文書が蓄積されている場合

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [その他の設定] の [蓄積文書ランプの点灯パターン] で設定してください。

### 蓄積ランプ

ないはずなのに、常に〈蓄積文書あり〉ランプが点灯しています。

本機に保存されているデータを、確認してください。

〈ジョブ確認（通信中止）〉ボタンを押して [実行中 / 待ち] タブと [保存文書] タブにある文書を確認し、不要であれば削除してください。

実行中/待ち			
実行完了			
保存文書			
プリント待ち			
ジョブを出力			
閉じる			
すべてのジョブ			
進捗詳細			
文書番号-ジョブ	相手/内容	状態	進捗
23301-コピー	A4	プリント中	1/2
23302-コピー		プリント待ち	0/1
23303-SMB転送	HostB:PerC	転送終了待ち	0%
23304-プリント	HostJ:PerB	プリント待ち	
23305-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	
23306-メール受信	Sec2-PerA	受信中	2
23307-プリント	Host10:PerC	プリント待ち	
23308-おが取り出し	クライアント		
23309-スキャン	親展ボックス010	読み込み中	10
23310-プリント	HostB:PerA	プリント待ち	

それでも消えない場合は、ボックスの文書を確認してください。

「親展ボックス登録リスト」をプリントすれば、各ボックスの蓄積文書の数わかります。

\* 機械管理者にお問い合わせください。

## メッセージ

**「異常が発生しています」と表示されています。**

「016-450」などメッセージの末尾に付いている番号を、『管理者ガイド』に載っているエラーコードの表で確認してください。故障なのか操作ミスなのかがわかります。ご自分で対処できる場合は、その方法が記載されています。



管理者ガイドに載っていない番号が表示されたときは、本機に貼付されているラベルまたはカードに記載されている電話番号にご連絡ください。

**「待機中」の画面が表示されたままで、動きません。**

電源をいったん切ってください。画面が消えたあと、2～3秒待ってから、もう一度、電源を入れてください。リセットできることがあります。リセットできないときや、この現象がよく起きるときは、弊社の担当者にご連絡ください。修理の必要があるかもしれません。

**トナー交換のメッセージが表示されました。**

在庫をお持ちであれば、ご自分で対処できます。作業は、古いカートリッジを引き抜いて新しいものにするだけです。ドライバーなどの工具も使わずに、5分程度で終わります。交換方法 ➡ 「トナーカートリッジを交換する」(138 ページ)

**ドラムカートリッジ交換のメッセージが表示されました。**

ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカスタマーエンジニアが訪問して交換します。詳しくは ➡ 『管理者ガイド』「15 付録」の「保守サービスについて」

**用紙を取り除いたのに、紙づまりのメッセージが消えません。**

もう一度、機械の奥のほうまでのぞいてみてください。見えにくいところに、紙片が残っている可能性があります。取れそうにないときは無理をしないで、弊社の担当者にご連絡ください。なお、カバーの開け閉めでメッセージが消えることがあります。お試しください。

## 認証番号

**User ID がわかりません。設定したかどうかわかりません。**

User ID とパスワードがわからないときは、機械管理者にお問い合わせください。機械管理者の User ID を設定したけれども忘れてしまった場合は、ご自分では対処できません。弊社の担当者にご連絡ください。また、CentreWare Internet Services のパスワードがわからないときも、同様です。

**ボックスのパスワードを、忘れました。**

ボックスのパスワードを確認する方法はありませんので、番号を付け直してください。〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [ボックス登録] を選択、番号を忘れてしまったボックスを選択し、[登録 / 変更] で付け直してください。ここでパスワードを [設定しない] にするか、新しい番号を付けてください。保存されている文書はなくなるので、安心してください。

**ユーザー情報とは？  
選択できないところもあります。**

ユーザー情報は、User ID やメールアドレスなどの情報です。コピーなどに制限\* をかけると、メッセージが出たり、ボタンなどがうまく表示されていて選択できません。

## 出力制限

### 認証番号を使って、カラーコピーを制限できますか？

認証番号で管理することで、カラーコピーを禁止したり、部門や個人ごとにプリント枚数の上限値を設定したりできます。

まず、登録する部門名や個人名と、User ID やパスワードなどの登録情報をリストアップしておきます (①)。

次に、集計管理機能を有効にします (②)。最後に、①の情報を操作パネルで登録します (③)。これで、本機を利用するときに User ID とパスワードの入力が必要になり、許可した操作しかできなくなります。

#### 操作手順

例) カラーコピーを禁止する

#### ① 部門や個人ごとの情報をまとめる

- ・登録 No.(0001 ~ 1000)
- ・ユーザー名：  
富士ゼロ夫  
(全角 16 (半角 32) 文字まで)
- ・User ID：  
fujizeroo  
(半角英数字、32 文字まで)
- ・パスワード：  
2200  
(4 ~ 12 桁の英数字)
- ・利用制限：  
[白黒のみ許可]
- ・メールアドレス：  
fujizeroo@example.com  
(半角英数字、128 文字まで)
- ・カード番号\*1：  
1234  
(1 ~ 7 桁)
- ・ユーザーの権限：  
必要に応じて、管理の権限を設定

#### ② 集計管理機能を有効にする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [認証の設定] → [認証方式の設定] → [本体認証] → [決定]、[パスワードの運用] → [本体パネルのパスワード使用] を選択して、[確認 / 変更] → [する] → [決定] → [閉じる]。[集計管理] → [集計管理機能の運用] → [本体集計管理] → [各機能の集計] で、コピーだけを [集計する] にして [決定] → [閉じる] → [決定]。

#### ③ 操作パネルから①を登録する

[集計管理] → [ユーザー登録 / 集計確認] で、ユーザー登録する番号を選択し [登録 / 確認]、①の User ID を入力し、[決定]、そのほかの項目 (①) を入力します。

## メーター

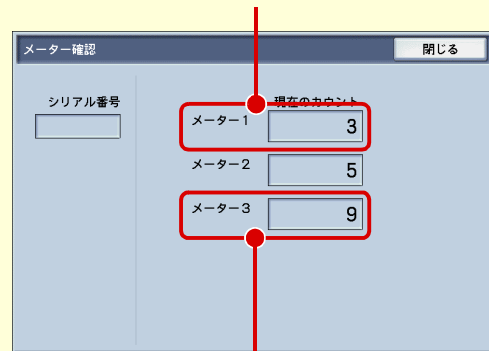
### メーターは、どこで見えるのですか？

メーター確認画面で確認できます。

〈機械確認 (メーター確認)〉ボタンを押して、[メーター確認] タブ → [メーター確認] を押します。

カラーと白黒別に、出力したページ数を確認できます。

白黒コピー・プリント



カラーコピー・プリント

\* メーター2 は、通常は使用しません。

### [まとめて1枚] にしたときのメーターカウントのされかたを教えてください。

2 枚、4 枚、または 8 枚の原稿を 1 枚にまとめた場合は、原稿枚数に関係なく片面 1 カウントになります。

## ミックスサイズ

### 毎回 [ミックスサイズ原稿送り] を設定しないで済む方法がありますか？

初期値を変更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [コピー設定] → [コピー機能設定初期値] → [ミックスサイズ原稿送り] を選択、[する] に変更してください。

これで、いつでもミックスサイズ原稿送りのコピーができます。同じように、ファクスとスキャナーも変更できます。

\* 1 DocuLyzer (別売) 装着時に表示されます。なお、DocuLyzer (別売) 装着時は、ゼロックスカードを差し込んでパスワードを入力するだけで、User ID の入力はありません。

\* 2 機械管理者にお問い合わせください。



## 集計

### 出力枚数を集計したいのですが、どこかで確認できますか？

集計レポートをプリントしてください。  
枚数の確認には、集計レポートをプリントすると便利です (①)。また、月末などにデータを一括でクリアできます (②)。

#### 操作手順

##### ① 集計レポートをプリントする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力。〈機械確認 (メーター確認)〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ → [レポート / リストの出力] → [ユーザー別集計管理] → [コピー集計管理レポート\*2] を選択 → 〈スタート〉ボタンを押します。

##### ② データを一括でクリアする

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [集計管理] → [登録内容の削除 / 集計リセット] → [全ユーザーの集計管理データ] を選択し、[削除 / リセット] を押します。

工場出荷時は [用紙種類の優先順位] で [うら紙] は自動選択しない設定になっているので、トレイ 2 を選択しない限りは、トレイ 1 の普通紙が使われるようになります。プリントが、うら紙になることもありません。

また、トレイ 2 はうら紙専用にしたので、トレイ 1 の用紙がなくなったときにトレイ 2 に切り替わっては困るといった場合は、[用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性設定] の [閉じる] で 1 つ前の画面に戻り、[用紙種類の優先順位] で [うら紙の優先順位] を選択して、[自動トレイ選択しない] にしてください。これで、自動的には切り替わらなくなりました。

設定項目	現在の設定値
1. 普通紙の優先順位	1 番目
2. 再生紙の優先順位	2 番目
3. うら紙の優先順位	自動トレイ選択しない
4. ユーザー用紙 1 の優先順位	自動トレイ選択しない
5. ユーザー用紙 2 の優先順位	自動トレイ選択しない
6. ユーザー用紙 3 の優先順位	自動トレイ選択しない
7. 普通紙 (厚手) の優先順位	自動トレイ選択しない
8. 再生紙 (厚手) の優先順位	自動トレイ選択しない

どのトレイをうら紙専用にしたか忘れてしまったときは、用紙選択の画面で確認してください。

トレイ	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	用紙の色	サイズ検知方法
1	100%	A 4	<input type="checkbox"/> 普通紙	白	自動サイズ検知
2	75%	A 3	<input checked="" type="checkbox"/> うら紙	白	自動サイズ検知
3	50%	A 4	<input type="checkbox"/> 普通紙	白	自動サイズ検知
4	25%	297×420mm	<input type="checkbox"/> 再生紙	白	サイズ入力
5	手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-
6	100%	A 4	<input type="checkbox"/> 普通紙	白	自動サイズ検知

なお、使用できる用紙は、本機でコピー / プリントした用紙に限られます。

## うら紙専用トレイ

### うら紙にコピーしたいのですが、うら紙専用のトレイを設定できますか？

できます。

まず、トレイ 1 に A4 の普通紙を、トレイ 2 に白紙の面を下にして A4 のうら紙を入れます。向きは同じたて置きにします。

次に、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [用紙 / トレイの設定] → [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性設定] で、**トレイ 2 の用紙種類を [うら紙] にします。**

設定項目	現在の設定値
1. トレイ1	自動サイズ検知 普通紙
2. トレイ2	自動サイズ検知 うら紙
3. トレイ3	自動サイズ検知 普通紙
4. トレイ4	297×420mm 再生紙
5. トレイ5 (手差し)	- 普通紙
6. トレイ6	自動サイズ検知 普通紙

\* 1 機械管理者にお問い合わせください。  
\* 2 機械管理者モードで [本体認証]、[本体集計管理] に設定されている場合、表示されます。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。

## 用紙

### 用紙の重さとは？ はがきの重さとは？

紙の重さ（厚さ）の目安としてよく用いるのが坪量（g/㎡）です。

坪量は1㎡あたりの1枚の紙の重さをgで表示します。郵便はがきは190g/㎡、標準紙なら64～70g/㎡が主流です。坪量は用紙をくるんだ紙などに記載がありますので、厚紙や薄紙を使うときは坪量をチェックしてから、正しい用紙の種類を選択してください。ちなみに、はがきは「厚紙2（177～280g/㎡）」です。

### 手差しトレイに「故障の原因になるのでカラーOHPは使用しないで」とあるのは、なぜですか？

カラー用OHPフィルムは表面をオイルコーティングしているため、紙づまりを起こすからです。

白黒用OHPフィルムをご利用ください。

### カラーコピー用のC<sup>2</sup>紙に、おもてとうらはありますか？

ありません。どちらにもコピーできます。

## 節電モード

### 使おうとすると節電モードになっていて、いつも待たされてしまいます。

本機には、しばらく使っていないと消費電力が自動的に下がり、電力を節約できる節電機能が付いています。

節電機能を完全に働かないように設定することはできませんが、節電モードに切り替わる時間を長くすることはできます。

まず、〈認証〉ボタンを押して機械管理者のUser ID\*1を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [システム時計 / タイマー設定] → [節電モード移行時間] を選択、[最終操作から低電力モードまで] と [最終操作からスリープモードまで] を「240」分にしてください。これで、4時間まったく使わなかったときだけ、節電機能が働くようになります。

## ホチキス

### ホチキスは、どこをとめるのですか？

とめる位置は、用紙サイズによって2～5種類あります。

➡「仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折りをする」（103 ページ）

### ホチキス針を最後の一針まで使い切れません。

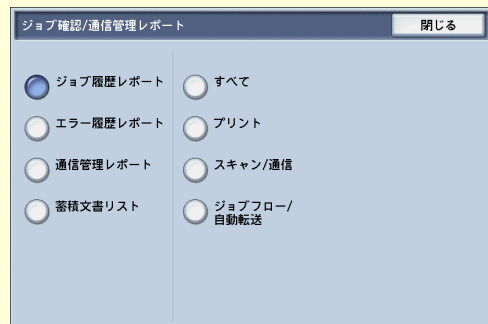
新しいカートリッジをセットしてください。新しいカートリッジをセットすると、先に入っていたホチキス針が押し出される形になり、最後まで使い切れます。

## ジョブフロー

### ジョブフローで処理されたジョブは、どのように確認すればよいですか？

ジョブを確認するには、3つの方法があります。

- **ジョブ履歴レポートをプリントして確認する**  
〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して [機械状態 レポート出力] タブ → [レポート / リストの出力\*2] → [ジョブ確認 / 通信管理レポート] で [ジョブ履歴レポート] を選択します。表示されたボタンからプリントする項目を選択し、〈スタート〉ボタンを押してプリントします。



- **ジョブ確認画面で確認する**  
〈ジョブ確認（通信中止）〉ボタンを押して [実行完了] タブを選択します。
- **CentreWare Internet Servicesで確認する**  
ブラウザを起動して機械のアドレスを入力します。[ジョブ] タブ → [履歴一覧] → [ジョブ履歴] を選択します。

\* 1 機械管理者にお問い合わせください。  
\* 2 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。



## オプション機能

「お使いの機種によって表示されない」とありますが、使えるかどうかはどこかでわかりますか？

オプションの有無を確認してください。

〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して〔機械状態 レポート出力〕タブ→〔機械構成〕を押します。お使いの機種のオプション装着の有無<sup>\*1</sup>や機械の構成を確認できます。

機械構成		閉じる	
項目	内容		
1. 機械構成コード			
2. 自動原稿送り装置	あり		
3. 用紙トレイ	4トレイ		
4. 大容量用紙トレイ	1段		
5. 合紙/表紙トレイユニット	あり		
6. オフセット排出ユニット	あり		
7. 出力装置	フィニッシャーD		
8. 紙折りユニット	あり		
9. 中とじユニット	あり		
10. メールボックス	あり		

〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して〔機械状態 レポート出力〕タブ→〔レポート / リストの出力<sup>\*2</sup>〕→〔コピー設定〕→〔機能設定リスト（共通項目）〕でも確認できます。

## オフセット

オフセットとは？

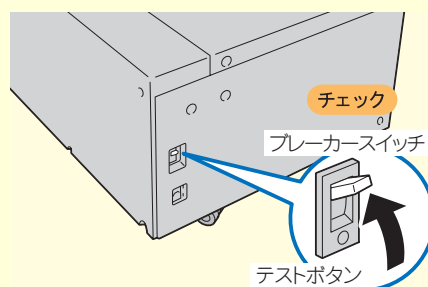
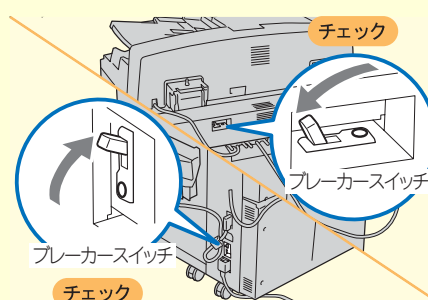
排出された用紙の束の区切りがわかりやすいように、交互にずらして排出する機能です。

## 機械の動作

コピーやプリントできません。

電源コードの接続を確認してください。電源コードが抜けかかっているときは、電源スイッチをいったん切り、電源コードを確実に差し込んでください。そのあと、電源スイッチを入れてください。

ブレーカーは、上部のスイッチが左側、下部のスイッチが上側になっていることを確認してください。



それでもコピーやプリントできない場合は、『管理者ガイド』の「14 トラブル対処」を参照してください。

また、利用が制限<sup>\*3</sup>されている場合、「ユーザー情報を入力してください」と表示されて、ボタンが押せなかったり、コピーやプリントができません。

- \* 1 オプション装着の有無を確認できないものについては、機械管理者にお問い合わせください。
- \* 2 機械管理者モードで〔レポート出力ボタンの表示〕を〔しない〕に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。
- \* 3 機械管理者にお問い合わせください。

## ネットワーク

### 機械の IP アドレスとポートはどこで確認できますか？

#### ●機能設定リストで確認する

〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ→[レポート / リストの出力 \*1] → [プリンター設定] で [機能設定リスト（共通項目）] を選択し、〈スタート〉ボタンを押してプリントします。プリントされたリストの [コミュニケーション設定] をご覧ください。

#### ●画面で確認する

IP アドレスは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ネットワーク設定] → [プロトコル設定] → [IPv4-IP アドレス] でも確認できます。また、IPv6 モードのときは、[IPv6- 手動設定 IP アドレス] などで確認できます。

設定項目	現在の設定値
1. Ethernet設定	自動
2. TCP/IP - IP動作モード	IPv4モード
3. IPv4 - IPアドレス取得方法	DHCPから取得
4. IPv4 - IPアドレス	192.168.1.1
5. IPv4 - サブネットマスク	DHCP(自動取得中)
6. IPv4 - ゲートウェイアドレス	DHCP(自動取得中)
7. IPv4 - DNS設定	DHCP(未取得)
8. IPv4 - 受付IPアドレス制限	しない
9. IPv6 - アドレスの手動設定	する
10. IPv6 - 手動設定IPアドレス	(未設定)

ポートは、同じく [ネットワーク設定] の [ポート設定] で確認できます。

### コンピューターの IP アドレスや MAC アドレスはどこで確認できますか？

IP アドレス、および MAC アドレスは、次の操作で確認できます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [コマンドプロンプト] で、[ipconfig /all] と入力し、〈Enter〉キーを押します。

「IP Address」が IP アドレスになります。

「Physical Address」が MAC アドレスになります。

## 初期画面

### メニュー画面の代わりにコピー画面を表示できますか？

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*2 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [初期表示画面] を [コピー] に変更してください。

\* 1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。

\* 2 機械管理者にお問い合わせください。



こんなときには

## コピーのこと

コピーのことで困ったとき

### 封筒

#### 封筒にコピーできますか？

できます。  
手差しトレイにセットし、操作パネルで「封筒長3号」を選択します。  
ただし、封筒は弊社推奨の紙をご利用いただくことをお勧めします。  
使用条件や用紙の種類によっては、正しくコピーできないことがあります。  
セットのしかた ➡ 「はがきや封筒にコピーする」(47 ページ)  
弊社推奨の紙 ➡ 『管理者ガイド』 「2 用紙のセット」の「用紙について」

### 表紙

#### 表紙だけ片面で、ほかのページは両面コピーにできますか？

できます。  
[出力形式] タブの [表紙付け] で、おもて表紙のおもて面やうら面、うら表紙のおもて面やうら面などの設定ができます。

### コピー予約

#### コピー予約はできますか？

できます。  
節電機能が働いているときは、節電中 / 解除ボタンを押して、節電状態を解除します。  
機能を設定して〈スタート〉ボタンを押しておけば、自動的にコピーが始まります。

### ホチキス

#### 異なるサイズが混在する原稿のコピーで、ホチキスどめはできますか？

できます。  
[読み取り方法] タブの [ミックスサイズ原稿送り] を [する] にします。  
同じ用紙サイズにそろえてコピーするときは、[用紙選択] で用紙サイズを選択し、[倍率選択] を [自動%] に設定してください。  
異なる用紙サイズでも用紙幅が同じとき (A3 と A4、B4 と B5 のように) は、ホチキスでとめることができます。その場合、[用紙選択] は [自動] に設定してください。

こんなときは

メンテナンス

共通  
の  
こと

「コピー」  
の  
こと

プリント  
の  
こと

ファクス  
の  
こと

スキャン  
の  
こと

画質  
の  
こと



こんなときには

# プリントのこと

プリントのことで困ったとき

## インストール

**プリンタードライバーをインストールできません。**

デスクトップの [スタート] → [プリンタと FAX] の [プリンタの追加] でプリンターをインストールするときは、次のことを参考にしてください。

● **ポートの作りかた**

[ローカルプリンタ] を選択して、[新しいポートの作成] で [Standard TCP/IP Port] を追加します。

● **プリンターの選択のしかた**

[ディスク使用] を押して、ドライバーが入っているところ (CD-ROM ドライブやデスクトップのフォルダー) を選択します。

## 印字可能領域

**印字可能領域を教えてください。**

プリントの印字可能領域は、323 × 480mm です。必要な余白は、用紙の上下左右の端から 4.0mm です。

## Macintosh

**Macintosh からプリントしたいのですが…。**

CentreWare Internet Services を使って直接プリントできます。プリンタードライバーなどが必要なく、PDF、JPEG と TIFF をプリントできます。

ブラウザを起動して、本機のアドレスを入力します。[プリント / スキャン] タブの [プリント指示] にある [参照] を押して、プリントするファイルを指定し、〈スタート〉ボタンを押してください。

Microsoft Word や Microsoft Excel のファイルをプリントしたり、プリントのしかたを詳しく設定したりしたい場合は、Adobe PostScript 3 キット (オプション) が必要になります。

## ボックス

**ボックスにある文書をプリントできますか？**

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] → 文書が保存されているボックスを選択 → プリントする文書を選択してから、プリントを指示します。ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文書を 1 つのジョブとしてまとめてプリントする [束ねプリント] などがあります。

**ボックスにある文書を、削除する方法がわかりません。**

メニュー画面の [ボックス操作] → 文書が保存されているボックスを選択 → 削除する文書を選択 → [削除] を押します。

## Solaris

**Solaris® からプリントできますか？**

できます。

Adobe PostScript 3 キット (オプション) の取り付けと UNIX® フィルター (エイセル株式会社製) が必要です。

## 白黒プリント

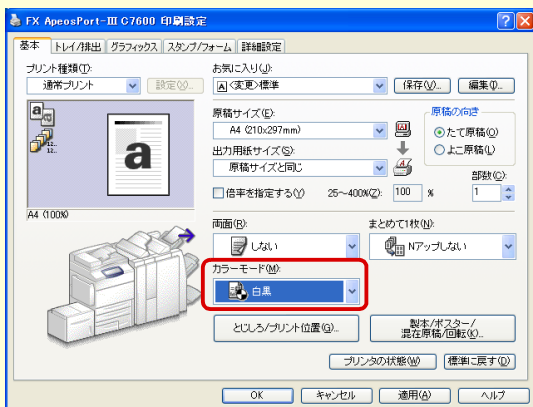
いつも白黒プリントをしたいのですが、毎回プリンタードライバーで設定しないで済む方法がありますか？

あらかじめ初期値を変更しておけば、毎回プリンタードライバーで設定しなくても白黒でプリントできます。

デスクトップの[スタート] → [プリンタとFAX] でプリンターを選択 → 右クリックしてメニューから[印刷設定]を選択します。基本タブの[カラーモード]を[白黒]にしてください。

これで、あえてカラーを選択しなければ、白黒でプリントされます。

フルカラーでプリントするときは、毎回プリンタードライバーで[カラー（自動判別）]を選択してください。



そのほかにも、いろいろな項目を設定して[お気に入り]に登録できます。

詳しくは ➡「デフォルト（初期値）の設定を変更する」(51 ページ)

## 蓄積プリント

本機に蓄積させておいたプリント文書が、なくなっていました。

文書の保存期間を過ぎているか、本機の電源を切り / 入りしたときに、削除されるように設定されているのかもしれません。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [保存文書設定] → [蓄積プリント文書の保存設定] で、[設定する] が選択されているときは、[保存期間]を確認してください。

[ボックス文書の設定に従う] が選択されているときは、[取り消し] で [保存文書設定] 画面に戻り、[ボックス文書の保存期間] の設定を確認してください。

また、本機の電源を切り / 入りしても、プリント文書が削除されないようにするには、[蓄積プリント文書の保存設定] → [電源切 / 入時に削除] を [しない] に設定します。



こんなときには

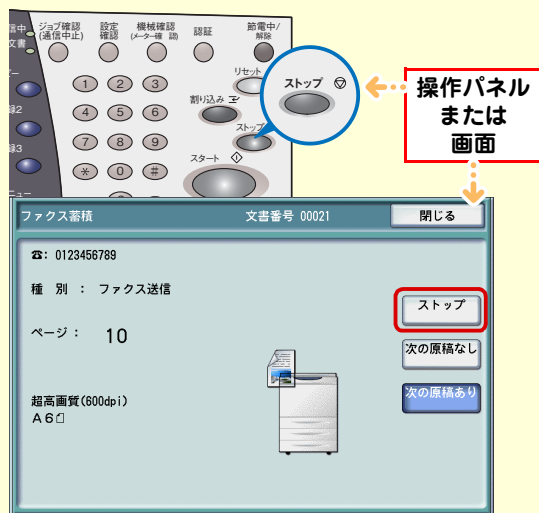
# ファクスのこと

ファクスのことで困ったとき

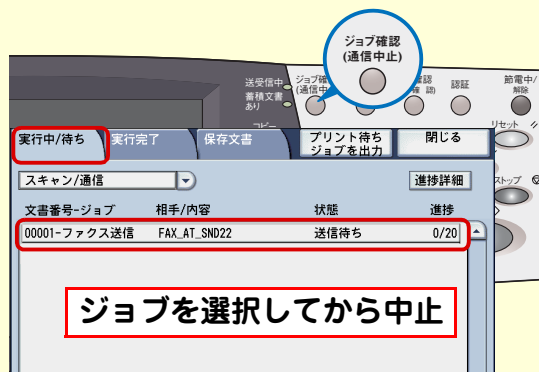
## 中止したいとき

宛先を間違えてしまいました。はやく止めたいのですが！

読み込み中のときは、次のどちらかの方法で、**[ストップ]**を押したあと、**[中止]**を押します。



送信待ちまたは送信中のときは、ジョブ確認画面でジョブを選択して**[中止]**を押します。



## 送受信のカラーモード

カラーで送受信できますか？

できません。  
送受信とも、白黒になります。

## 手動送信

ファクスを手動送信できますか？

できます。  
オプションの受話器やオンフック機能を利用して、相手先の応答を確認して送信できます。

## 原稿通過スタンプ

原稿通過スタンプを付けたいのですが。

ApeosPort-III C5500、および DocuCentre-III C5500 では、オプションでご用意しています。ApeosPort-III C7600/C6500、DocuCentre-III C7600/C6500 では、ご利用できません。弊社テレフォンセンターまたは販売店にお問い合わせください。

## ファクスの履歴

ちゃんと送信できたかどうかを確認したいので、ファクスの履歴を出したいのですが。

通信管理レポート、およびジョブ確認画面で確認できます。

レポートで確認するには、〈機械確認 (メーター確認)〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ→ [レポート / リストの出力\*] → [ジョブ確認 / 通信管理レポート] で [通信管理レポート] を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。画面で確認するには、〈ジョブ確認 (通信中止)〉ボタンを押して [実行完了] タブを押します。詳しくは ➡「ファクスの送信結果を確認する」(56 ページ)

\* 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。

こんなときは

メンテナンス

共通

コピー

プリント

ファクス

スキャン

画質



## 送信できないとき

### どうしても送信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

#### チェック 1

##### レポートの通信結果は？

「要再送信」や「016-764」など、「良好」以外の表示は、相手先に送信できなかったことを表しています。

「未送信レポート」（157 ページ）の表を参照して、対処を確認してください。

#### チェック 2

##### 送信の手順は正しいですか？

「ファクスのしかた」（53 ページ）を参照して、もう一度送信してください。

操作が正しければ原稿の読み取りが始まり、「送信予約されました。」とディスプレイに表示されます。

#### チェック 3

##### かけている電話番号はファクスの番号ですか？

相手先に電話をしてください。

「ピー」という音がすればファクスです。

#### チェック 4

##### ファクス番号は正しいですか？

① 番号を間違えてかけた場合は、すぐに送信を中止してください。

未送信レポートで電話番号を確認し、かけなおすときは次のことに注意してください。

- G3 で DP（ダイヤルパルス）を使った場合、使用できない文字「\*」や「#」を入力していないか
- 0 発信の「0」と電話番号の間や、局番の区切りにスペースを入れているか
- 宛先表に登録されている短縮宛先番号が間違っていないか

② 内線と外線をお使いの場合は、次の点も注意してください。

- 0 発信の「0」などを忘れていないか
- 0 発信の「0」が短縮宛先番号に登録されているのに、さらに「0」を押していないか

#### チェック 5

##### 電話回線の設定や電話線の接続は？

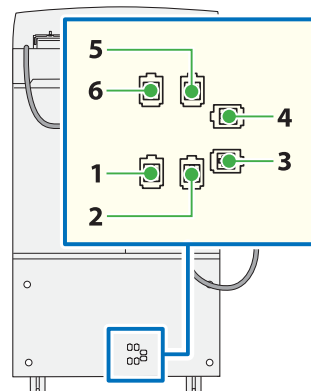
① プッシュ（PB）とダイヤル（10pps、20pps）の種別や回線の種別が間違っていると、送信できません。

拡張機能設定リスト（〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→〔機械状態 レポート出力〕タブ→〔レポート / リストの出力 \*1〕→〔ファクス設定〕→〔機能設定〕→〔拡張機能設定リスト〕）をプリントして、電話回線の設定を確認してください。

プッシュ / ダイヤル回線を変更するときは、〈認証〉ボタンを押して、機械管理者の User ID\*2 を入力、〔仕様設定 / 登録〕→〔仕様設定〕→〔ファクス設定〕→〔自局情報〕→〔G3 ダイヤル種別〕で設定してください。

② 電話線（モジュージャック）が、本体の正しい位置にしっかり差し込まれていることを確認してください。

#### 本機背面の電話回線接続部



1 ハンドセット  
使用しません。

2 内線  
使用しません。

3 電話機  
ハンドセット（オプション）を使用する場合は、ここに接続します。お手持ちの電話を接続することもできます。  
なお、「電話機」端子に接続した受話機から通話できるのは、「回線1」に接続した回線だけです。（「回線2」、「回線3」に対して、受話器からの通話はできません）

4 回線1（回線1）\*  
一般回線（内線も可）を接続します。

5 回線2/ISDN1（回線2）\*  
一般回線（内線も可）を接続します。ISDN接続機能はありません。

6 回線4/ISDN2（回線3）\*  
一般回線（内線も可）を接続します。ISDN接続機能はありません。

\* 「回線1」、「回線2/ISDN1」および、「回線4/ISDN2」は、本機のカバーに刻印されている名称です。また、括弧内の「回線1」～「回線3」は、タッチパネルディスプレイに表示される名称になります。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という音がするまで差し込んでください。

①②とも、回線が正しく設定されているかどうかは、受話器を上げるか「オンフック」を選択し、天気予報（177）などのサービスに電話してください。電話がかかれば、正しく設定されています。

\* 1 機械管理者モードで〔レポート出力ボタンの表示〕を〔しない〕に設定している場合は、〔レポート / リストの出力〕ボタンは表示されません。

\* 2 機械管理者にお問い合わせください。



#### チェック 6

##### 電話回線に異常はありませんか？

ほかの電話機で、電話がかかってくるかをテストしてください。

異常があるときは本機の問題ではありませんので、交換機のサービス元（ビルの管理会社など）か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

#### チェック 7

##### SMTP サーバーにトラブルはありませんか？

SMTP サーバーの管理者にお問い合わせください。

レポートの通信結果が「016-769」の場合、メール通知機能はお使いになれません。

#### チェック 8

##### メールアドレスは正しいですか？

メールの宛先や、お使いのファクスのメールアドレスを確認してください。

#### チェック 9

##### 指定したパスワードは正しいですか？

パスワードと電話番号、および ID 番号を送出するように設定しているかを、相手先に確認してください。

なお、送信したくない相手からのポーリング要求を拒否したときも、このコードが表示されます。

#### チェック 10

##### メモリーをたくさん使いそうな原稿ではありませんか？

原稿の圧縮処理ができませんでした。解像度や倍率を低くしてデータ量を少なくしたり、数回に分けて送信してください。

#### チェック 11

##### 回線に異常はないですか？ 大きいサイズの原稿ではないですか？

原稿サイズが読み取りできる範囲を超えています。サイズを変更するか、分割して送信してください。

#### チェック 12

##### ファクス網に問題はありませんか？

「161」や「162」のあとに、「-」（ポーズ）を 2 回入れてから電話番号を入力してください。また、ファクス網と契約しているかも確認してください。

#### チェック 13

##### 中継同報の登録情報は正しいですか？

登録宛先リスト（〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→〔機械状態 レポート出力〕タブ→〔レポート / リストの出力 \*1〕→〔ファクス設定〕→〔登録宛先リスト〕）をプリントして、中継同報、および中継局に登録されている内容を確認してください。

#### チェック 14

##### 相手機が持っていない機能ではありませんか？

ポーリングなどの機能は、相手機が持っていないことがあります。相手先に確認してください。

#### チェック 15

##### 相手機に問題はありませんか？

相手先に電話をかけて、次の点を確認してください。

- ・ファクスの電源が切れていないか
- ・用紙がない、または詰まっているか
- ・受信モードが手動受信になっていないか
- ・メモリーオーバーしていないか
- ・受話器が上がったままになっていないか
- ・G3 受信できる機種か

## 未送信文書の再送信

### 送信できなかった原稿のデータが残るようにできますか？

できます。  
〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*2 を入力、〔仕様設定 / 登録〕→〔仕様設定〕→〔ファクス設定〕→〔ファクス動作制御〕にある〔ファクス未送信時の文書保存〕を、〔する〕に変更してください。

### 未送信文書を、再送信できますか？

未送信文書のデータが残るように設定している場合、再送信できます。  
〈ジョブ確認（通信中止）〉ボタンを押して、〔保存文書〕タブ→〔ファクス未送信文書〕を押し、送信する文書を選択して再送信します。

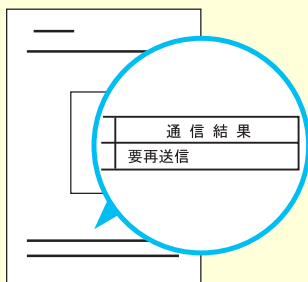
\* 1 機械管理者モードで〔レポート出力ボタンの表示〕を〔しない〕に設定している場合は、〔レポート / リストの出力〕ボタンは表示されません。

\* 2 機械管理者にお問い合わせください。

## 未送信レポート

未送信レポートが出てきました。どうしたらよいですか？

未送信レポートの通信結果欄を見て、次の表で対処の参照先を確認してください。



### 通信結果の項目と、 「送信できないとき」(155 ページ) の参照先

話中→チェック <b>3, 4</b>
要再送信→チェック <b>5, 6</b>
要相手確認→チェック <b>15</b>
003-780 →チェック <b>10</b>
003-976 →チェック <b>11</b>
016-764 ~ 766 →チェック <b>7</b>
016-767, 768 →チェック <b>8</b>
016-769 →チェック <b>7</b>
034-501 →チェック <b>5-②</b>
034-507 →チェック <b>9</b>
034-511 →チェック <b>13</b>
034-728 →チェック <b>3, 4, 15</b>
034-729, 034-733, 034-735 ~ 737, 034-746 ~ 765, 034-768 ~ 774 →チェック <b>16</b>
034-784 ~ 789 →チェック <b>3, 4, 15</b>
034-790 ~ 795 →チェック <b>5-②</b>
034-796 →チェック <b>3, 4, 15</b>
035-701 ~ 703 →チェック <b>15</b>
035-704 →チェック <b>14</b>
035-705, 035-708 ~ 713 →チェック <b>15</b>
035-714, 715 →チェック <b>9</b>
035-725, 035-743 ~ 745 →チェック <b>14</b>
035-746 →チェック <b>4-②, 5-②, 12</b>
035-749, 036-507 →チェック <b>15</b>
036-786, 787 →チェック <b>9</b>
116-771 ~ 778 データに含まれるパラメーターに問題があり自動修正したため、画像が完全でない可能性があります。 相手先に確認してください。インターネットファクスの転送機能を設定している場合は、メールの宛先に確認してください。

## ポーリング

ポーリングとは？

ポーリングとは、相手先の機械に蓄積されている文書を、こちらからの操作で送信させる機能です。  
FAX情報サービスなどを利用するときに使います。

ポーリング予約とは？

ポーリング予約とは、相手先からの操作で、こちらのポーリング予約ボックスの文書をファクスする機能です。

## FAX 情報サービス

FAX 情報サービスとは？

いったん電話をかけ、電話機のトーン音などで欲しい情報を選択し、結果をファクスで受信できるようにしたサービスです。

FAX 情報サービスを取り出したいのです。

オンフックでダイヤルすれば、取り出せます。  
受話器を上げる→表示された[オンフック]画面で、[手動受信]を選択→宛先を指定→FAX情報サービスのアナウンスに従う→〈スタート〉ボタンを押す→話中のままにならないように、受話器をきちんと戻します。  
なお、受話器がない場合は、[オンフック / その他] タブの[オンフック (手動送信 / 受信)] を使ってください。

## ダイレクトファクス

最大で、何件までダイレクトファクスできますか？

最大 600 宛先までできます。ファクスドライバーを使って、宛先を指示します。

Macintosh からダイレクトファクスできますか？

できません。  
申し訳ありませんが、Windows をご利用ください。

## ダイレクトファクスの送信シート

ダイレクトファクス用の送信シートがあると聞きました。オリジナルも使えますか？

使えます。

標準の送信シートのほかに、オリジナルのフォームも使えます。

あらかじめ作成・登録しておいたオリジナルのフォームに、ファクスドライバーから入力する宛先などを重ね合わせれば、オリジナルのフォームのできあがりです。

オリジナルのフォームは、**テスト印刷でレイアウトをチェックしてから**作るのがコツです(①)。作成したら、そのフォームをプリンタードライバーで登録して(②)、準備完了です。ファクスするときに、ファクスドライバーで選択します(③)。

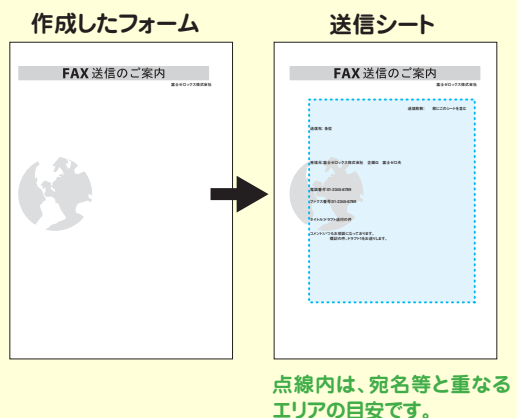
操作手順

### ① フォームを作成する

ファクスドライバーを開いて、[送信シートを付ける]をチェック→[送信シート設定]→[保存されているフォームを送信シートに使う]をチェックして、[テスト印刷]をクリック。

宛先等の文字が入るエリアを確認してください。

ここにある情報が、これから作るフォームに重なってプリントされる点に注意して、Microsoft Wordなどでフォームを作成します(下図)。



### ② フォームを登録する

①で作成したフォームを開いて、[印刷]をクリック→プリンター(ファクスドライバーではなく、プリンタードライバー)を選択します。[プロパティ]をクリックし、[スタンプ/フォーム]タブで[フォーム作成/登録]をチェックし、任意のフォルダーを選択、適当なフォーム名を半角8文字以内で付けて[OK]をクリックします。

もう一度[OK]をクリックして印刷を指示すれば、登録完了です。

### ③ 送信シートを付ける

ファクスドライバーで宛先等を入力し、[送信シートを付ける]をチェック→[送信シート設定]→[保存されているフォームを送信シートに使う]をチェックして、②で登録したフォームを選択します。

①と同様、テストプリントもできます。

## 受信できないとき

どうしても受信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

### チェック 1

#### 電源は入っていますか？

電源コードがきちんとコンセントに差し込まれているか、電源スイッチやブレーカーが「I」側になっているかを確認してください。たびたびブレーカーが切れる場合は、弊社テレホンセンターまたは販売店にご連絡ください。

### チェック 2

#### 機械管理者モードになっていませんか？

機械管理者モードで宛先表の登録などをしているときは、受信できません。メニュー画面に戻してください。

### チェック 3

#### 用紙はありますか？詰まっていますか？

ディスプレイに、紙づまりのメッセージが表示されているときは、メッセージに従って対処してください。

用紙補給のメッセージが表示されている場合は、用紙を補給してください。

#### チェック 4

##### 呼び出し音が鳴り続けていませんか？

受信モードが手動受信に設定されている場合は、受話器を上げるか[オンフック]を選択し、〈スタート〉ボタンを押さないと受信できません。手動受信しない場合は、〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して、[ファクス受信モード]を[自動受信]に設定してください。

#### チェック 5

##### 電話回線に異常はありませんか？

ほかの電話機で電話がかかるかテストしてください。  
異常があるときは本機の問題ではありませんので、交換機のサービス元（ビルの管理会社など）か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

#### チェック 6

##### 電話線は正しく接続されていますか？

電話線（モジュラージャック）が、本体の正しい位置にしっかり差し込まれていることを確認してください（155 ページ）。  
外れている場合は、電話線を「カチッ」という音がするまで差し込んでください。  
なお、回線が正しく設定されているかどうかは、オプションの受話器（ハンドセット）を上げるか[オンフック]を選択し、天気予報（177）などのサービスに電話してください。電話がかかれば、正しく設定されています。

#### チェック 7

##### NTT との契約は済みましたか？

発信者電話番号の振り分け機能を使用するには、NTT とのナンバー・ディスプレイの契約が必要です。また、モデムダイヤルインの振り分け機能を使用するには、NTT とのモデムダイヤルインの契約が必要です。

#### チェック 8

##### 受信パスワードを設定していませんか？

ファクスに受信パスワードを設定している場合は、F コードで正しい受信パスワードを送出してくる相手だけ、受信やポーリングを受け付けます。

## 受信用紙

### ファクスは全部、A4□サイズの下紙で受信したいのですが、できますか？

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信紙宣言] で[ユーザーモード]を[A4□]に設定します。これで、A4□だけが受信用紙として使われます。トレイの下紙がなくなった場合は、下紙を補給するまでプリントされません。  
また、受信用紙として、A4□以外のサイズや、複数の下紙サイズのサイズ指定もできます。

### 送信されてくる原稿は 1 枚のはずなのに、2 枚になって出てきました。

定形サイズより長い原稿が送信されてきたか、相手のファクスが原稿を実物より長く読み取ったと思われます。このようなケースに備えて、決めた長さ分を自動で縮小するように設定しておきます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [ページ分割しきい値] をとりあえず「50mm」にし、[自動縮小受信]を[する]に設定します。  
これで、受信した文書をプリントするときに用紙サイズからはみ出しそうな部分が50mm以内の場合は、全体を縮小して 1 枚に収めます。  
あとは、必要であれば数値を変えてください。しきい値と自動縮小受信の組み合わせは、次の表のとおりです。

	自動縮小受信あり	自動縮小受信なし
しきい値 以内の場合	自動的に縮小されて1枚にプリント (127mm以内)	定形サイズを超える部分は切り捨て プリント
しきい値を 超える場合	等倍で分割されてプリント	

なお、受信紙宣言を「A4」にしていると、B4 の原稿を A4・2 枚で受信することがあります。ここの設定も確認してください。



## ペーパーレス受信

**受信ファクスを、ペーパーレスにしたいのですが。**

回線別に受信したファクス文書を任意のボックスに保存することで、ペーパーレスにできます。回線 1 で受けた文書を、ボックス 001 に保存する場合を例に説明します。

まず、ボックス 001 の名前やパスワードを登録してください。〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [ボックス登録] で「001」を [登録 / 変更]、パスワードやボックスの名前を登録します。次に、画面を閉じて [仕様設定 / 登録] 画面に戻り、[仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信回線別ボックスセクター] を [有効] にします。[ファクス設定] 画面に戻り、[受信文書の保存先 / 排出先] → [受信回線別ボックスセクター] → [回線 1 の保存先] を [設定する] にして、[親展ボックス番号] を「001」に設定します。

これで、回線 1 で受けたファクスは紙で出力されません。

ボックスに保存した文書を自動的にコンピューターに転送したい場合は、ジョブフローを登録\*2して、ボックスに関連付けてください。

ハードコピーが必要になったときは、メニュー画面の [ボックス操作] でボックスの中の文書を選択して、プリントできます。同じ画面で、削除や確認もできます。

## 停電したとき

**停電した場合、登録してあるファクスの短縮宛先番号はどうなりますか？  
時刻指定送信待ちのファクスは、どうなりますか？**

自分のファクス番号や短縮宛先番号はメモリーに格納するようになっていますが、バッテリーによって保持されているので、停電は影響ありません。

バッテリーは通常 5 年以上持ちます。停電中に相手側が送信してきたファクスは、受信できません。相手側には未送信レポートなどが出力されます。受信中に停電した場合は、それまでに受信したところまでが電源を入れたときに排出されます。また、時刻指定していた文書のデータは保持されているので、指定された時刻まで送信待ちになります。

## 受信拒否したい

**非通知番号や迷惑なファクスを受信拒否できますか？**

できます。

次の 2 つの方法があります。

### ● 非通知番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [非通知番号の受信制限] を選択して、[確認 / 変更] → [する] にします。

### ● 特定の電話番号を受信拒否する

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\*1 を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス動作制御] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → [受信制限番号] を選択して、[確認 / 変更] → 受信を制限する番号（半角英数字 20 文字、最大 50 件）を入力して、[決定] を押します。

なお、「ファクス受信制限リスト」をプリントすれば、登録されている番号がわかります。

プリントのしかたは、次のとおりです。

〈機械確認（メーター確認）〉ボタンを押して、[機械状態 レポート出力] タブ → [レポート / リストの出力\*3] → [ファクス設定] → [機能設定] の [ファクス受信制限リスト] を選択して、〈スタート〉ボタンを押します。

- \* 1 機械管理者にお問い合わせください。
- \* 2 ジョブフローの登録方法 ➡『管理者ガイド』「5 仕様設定」「登録 / 変更」の「ジョブフロー登録」
- \* 3 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません

## 発信元名

「ヘッダーの社名が間違ってます」と言われました。どうやって直すのでしょうか？

印字するときに参照するこちらのファクスの情報が間違っているようです。

多くのファクスには、受信した文書をプリントするときに、送信元の名前やファクス番号を自動で印字する機能があります。相手先のファクスもこの機能が働いたのです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] に入力されている**[自局名]**と**[発信元名]**を見て、間違っているときは修正してください。

「自局名」は相手先のディスプレイや通信レポートに表示され、「発信元名」は相手先の受信紙のヘッダーにプリントされます。

**相手の受信用紙の先頭にプリントされる、うちの社名。入れないようにできますか？**

できます。

社名をプリントしたくないときは、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [ファクス機能設定初期値] → [発信元記録] を [しない] に設定してください。

これで、次の項目がプリントされません。

- ・ 通信開始時刻
- ・ 発信元名  
(自局情報に登録されている社名など)
- ・ 宛先名 (短縮に登録されている宛先名)
- ・ G3ID
- ・ 枚数

回線 (ポート) を複数の部門で共有しているので、発信元名がすべて同じになってしまいます。回線ごとに発信元名を登録できませんか？

G3 増設ポートキット (オプション) 装着している場合、回線ごとに発信元名を登録できます。なお、接続できる回線数は最大3回線です。回線1に発信元名を登録する場合を例に説明します。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID\* を入力、[仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [ファクス設定] → [自局情報] → [回線1 発信元名] を選択して、[確認 / 変更] → 発信元にする名前を入力して、[決定] を押します。なお、回線を指定しないときは、[発信元名] に登録されている発信元名が使用されます。回線番号は、ファクス画面の [基本] タブにある [キーボード] を押して、入力します。

このマニュアルは

メンテナンス

共通  
の項目

コピー  
の項目

プリント  
の項目

ファクス  
の項目

スキャン  
の項目

画質  
の項目



こんなときには

## スキャンのこと

スキャンのことで困ったとき

### スキャンの準備

**スキャンをしたいのですが、なにから始めてよいのかよくわかりません。**

スキャナー機能を使用するときは、事前に設定が必要です。  
なお、スキャンのしかたによって、設定内容が異なります。

スキャンのしかたには、次の7つがあります。

- ・メール送信
- ・ボックス保存
- ・ジョブテンプレート
- ・PC 保存
- ・ジョブフロー
- ・BMLinkS
- ・URL 送信

詳しくは ➡「スキャンの種類」(59 ページ)

### ボックス保存

**スキャンをしたいのですが、ボタンが表示されません。**

機能設定リストで、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスと WebDAV が起動していることを確認してください。

〈機械確認 (メーター確認)〉 ボタンを押して、  
[機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力 \*] → [スキャナー設定] → [機能設定] → [機能設定リスト (共通項目)] を選択 → 〈スタート〉ボタンを押してプリント → コミュニケーション設定を確認

**スキャナーがたくさんあるので、選択しにくいです。**

それぞれに、名前を付けてみてはいかがでしょうか。

ネットワーク内に富士ゼロックスのスキャナーが複数台あると、ソフトウェアで見たときには名前が似ているため、区別が付きにくいかもしれません。そこで、スキャナーに名前を付けておきます。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナ ユーティリティ 3] で、[親展ボックスビューワー 3] を起動します。

[検索 / 表示の設定] → 名前を付けたいスキャナーを選択し、[編集] で付けられます。

### ファイル形式

**ファイル形式には何がありますか？  
また、ファイル形式はどこで選択するのでしょうか？**

ファイル形式には、PDF、JPEG、TIFF、DocuWorks、XPS があります。

なお、スキャンのしかたや使用するソフトウェアによって、保存できるファイル形式が異なります。

詳しくは ➡「保存できるファイル形式」(61 ページ)

\* 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は表示されません。表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせください。



## ファイルが開かないとき

数ページを1つにまとめて取り込んだのですが、TIFF ファイルが開きません。

マルチページ TIFF はソフトウェアによっては開けなかったり、1 ページめしか表示されないことがあります。

TIFF Viewer であれば、マルチページ TIFF に対応しています。同梱のCD-ROMが弊社のホームページからダウンロードできます。

URL ➡「最新ソフトウェアの入手方法」(44 ページ)



TIFF Viewer の起動ファイルは、C:\Program Files\Fuji Xerox\TIFF Viewer にあります（標準インストール）。

また、デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [TIFF Viewer] → [TIFF Viewer] で起動できます。

**カラーでスキャンしたのですが、ファイルが開きません。**

開けない原因はいくつかあります。

### ● Microsoft 付属の「画像と FAX ビューワ」などで開いている場合

TIFF で保存されている場合、TIFF Viewer であれば開くことができます。PDF が使用できれば、PDF で保存することによって開くこともできます。

### ● CentreWare Internet Services で取り込む場合

カラーでスキャンしたファイルを、CentreWare Internet Services で取り出すと TIFF 形式になり、ソフトウェアによっては開けないことがあります。取り出すときに、[1 ページ取り出し] を有効にすれば、JPEG 形式で取り出せます。または、TIFF Viewer であれば開けます。PDF が使用できれば、PDF を指定して取り出すことによって、開けるようになります。

### ● Acrobat 6.0/7.0 に取り込む場合

Adobe Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。

詳しくは ➡スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームページの「ダウンロード」ページ

## 親展ボックスビューワー

親展ボックスビューワーの使い方を教えてください。

親展ボックスビューワー3は、スキャナードライバーと一緒にインストールされるソフトウェアです。

デスクトップの [スタート] → [すべてのプログラム] → [Fuji Xerox] → [ネットワークスキャナ ユーティリティ 3] → [親展ボックスビューワー 3] を選択すると起動します。

文書をコンピューターに取り込みたいとき ➡「ボックスに保存してコンピューターに取り込む（ボックス保存）」(62 ページ)

## ページをまとめたいとき

3 ページものが、1 ページずつ別々になってしまいました。

原稿を読み取ったとき、ソフトウェアで取り込んだときかのどちらかのタイミングで別々になってしまったようです。

ファイルが別々になってしまった場合は、ソフトウェアを使ってファイルを1つにするか、原稿の読み込みからやり直してください。

ファイルが別々になったタイミングは2通り考えられるので、やり直す場合は、次の点を確認してください。

1つは、スキャナーで原稿を読み取ったとき。[基本] タブの [出力ファイル形式] → [他の出力ファイル形式] → PDF、DocuWorks、XPS のどれかを選択 → [1 ページずつ分割する] にチェックを付けていると、1 ページずつ別々になってしまいます。

もう1つは、ソフトウェアでコンピューターに取り込んだとき。親展ボックスビューワーの場合は、[ファイル] メニューの [詳細設定] → [保存設定] タブ → [文書ごとにファイルを作成する] を選択します。

## FTP サーバー

FTP サーバーにスキャン文書を転送したいのですが、入力のしかたがわかりません。

➡「ネット上のコンピューターに転送する（PC 保存）（SMB 転送 / FTP 転送）」（66 ページ）

## ファイル名やフォルダー名

フォルダーが自動作成されてしまいます。また、自動で付くファイル名の「img-xxx」のルールも変えたいです。

TIFF や JPEG が入るフォルダーの自動生成は解除できません。また、自動で付くファイル名のルールは変更できません。ただし、任意でファイル名を付けることはできます。

シングルページの TIFF や JPEG ファイルは、ページ概念を持っていません。そのため複数ページを読み込んだ場合は、まず取り込み先にフォルダーを作ってから、ファイルに番号を付けてその中に文書を格納するようになっています。

また、「img-123123456」のように自動で付けられるファイル名は、スキャンした日時を表しています。例は、1 月 23 日 12 時 34 分 56 秒にスキャンしたということです。10 ～ 12 月は X、Y、Z が使われます。

なお、任意でファイル名を付けることができます。スキャンをするときに、[出力形式] タブ→[文書名] または [ファイル名] でファイル名を入力します。

ファイル名は、半角 128 文字（全角 64 文字）まで入力できます。

## ボックス

ボックスにある文書をプリントできますか？

できます。

メニュー画面の [ボックス操作] → 文書が保存されているボックスを選択 → プリントする文書を選択してから、プリントを指示します。

ボックス内のすべての文書を選択してプリントできるほかに、選択した複数の文書を別々にプリントする [個別プリント]、選択した複数の文書を 1 つのジョブとしてまとめてプリントする [束ねプリント] などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法がわかりません。

メニュー画面の [ボックス操作] → 文書が保存されているボックスを選択 → 削除する文書を選択 → [削除] を押します。

## 原稿の向き

A3 で横向きの原稿はどのようにしたら正しい向きに取り込めますか？

取り込んでから向きを直してください。

たとえば、A3 で横向きの原稿を縦長にセットしたら、原稿ガラスからはみ出してしまいます。A4 より大きい横向きの原稿を読み込むときは、横長にセットするしかありません。お手数ですが、コンピューターに取り込んでから、ソフトウェアで開いて修正してください。

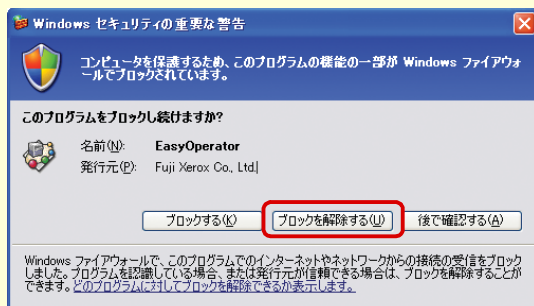
お使いのソフトウェアが TIFF Viewer の場合は、[表示] メニューの [回転] で、正しい向きにします。これで文書を保存すれば、次に表示するときには正しい向きになっています。

詳しくは ➡「スキャン原稿をセットする場合」（27 ページ）

## セキュリティ関連画面

セキュリティに関する警告画面が表示されました。

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP の ServicePack2 や、パーソナルファイアウォール系ソフトウェアなどをお使いの場合に表示されることがあります。



\*この画面が表示されたときは、  
[ブロックを解除する]

Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP SP2 は、コンピューターウィルスやハッカーの攻撃からコンピューターを保護する強力なセキュリティ機能を持っています。一方で、ソフトウェアをインストールしたりネットワークでほかの機器と接続したりするときにも、警告のメッセージを表示することがあります。

インストール中にセキュリティの警告が表示されたときは、[実行] をクリックし、作業を続けてください。問題なく使用できます。また、パーソナルファイアウォールなどのソフトウェアをお使いの場合、スキャナーに接続できないことがあります。ネットワークスキャナードライバーが使用するポートをブロックしないよう設定してください。

### ● 注意事項や制限事項について

スキャナードライバーの注意事項や制限事項については、スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームページの [ダウンロード] ページで確認してください。  
URL ➡「最新ソフトウェアの入手方法」(44 ページ)

## メールアドレスの登録

メールアドレスの登録はできますか？

できます。  
メニュー画面の [登録 / 変更] を選択して、宛先表にメールアドレスを登録します。  
詳しくは ➡「宛先表（短縮宛先番号）を登録 / 変更する」(35 ページ)

## Macintosh

Macintosh でスキャン文書は取り込めますか？

ブラウザを使って取り込むことができます。  
スキャナードライバーのインストールは、必要ありません。  
詳しくは ➡「ブラウザを使って取り込む場合」(65 ページ)



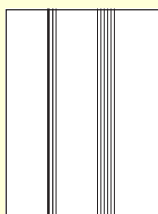
こんなときには

## 画質のこと

画質のことで困ったとき

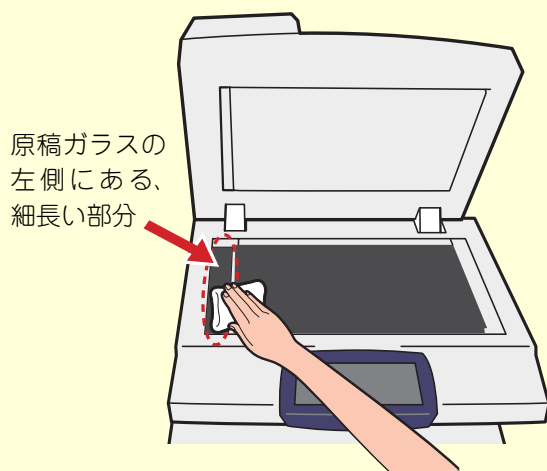
### 黒いすじ / 白いすじが プリントされる

原稿送り装置を使うと、黒いすじがプリントされます。また、濃い原稿のとき、白っぽいすじがプリントされます。



原稿読み取りガラスが汚れていないか確認してください。

少し水でぬらした柔らかい布で清掃してから、乾いた柔らかい布でからぶきします。



原稿ガラスの  
左側にある、  
細長い部分

本体の清掃 ➡ 『管理者ガイド』 「3 日常の管理」  
の「本体を清掃する」

### 汚れる / 薄すぎる / 濃すぎる

汚れたり、薄すぎたり、濃すぎたりします。



次の項目をチェックしてください。

#### チェック 1

**原稿が色のついた紙ではありませんか？**

原稿がカラーペーパーや新聞のように色のついた紙だったり、汚れていたりすると、原稿の地色や汚れが読み取られることがあります。コピー濃度や送信濃度を調整するか、原稿の画質を変更してください。

#### チェック 2

**原稿ガラスやカバーが汚れていませんか？**

汚れている場合、原稿ガラスと原稿カバーを清掃してください。

#### チェック 3

**OHPフィルムのように透明な原稿ではありませんか？**

原稿カバーの汚れが写ります。原稿の上に白紙を重ねてください。

#### チェック 4

**濃度をこく（うすく）設定していませんか？**

コピー濃度や送信濃度を調整してください。

#### チェック 5

**原稿自体が薄くありませんか？**

コピー濃度や送信濃度を「こく」に設定してください。

## 文字が薄い

コピーしたとき黒文字が薄いです。

コピー画面の〔画質調整〕タブにある〔原稿の画質〕を、〔文字〕にしてください。

## 部分的に写らない

部分的に写りません。



次の項目をチェックしてください。

### チェック 1

**用紙が湿っていませんか？**

画像が部分的に写らなかったり、不鮮明な受信原稿やコピーが発生したりします。新しい包装の用紙に交換してください。

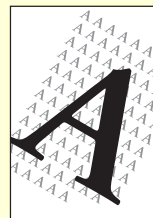
### チェック 2

**用紙に折りめやしワがありませんか？**

このような用紙を取り除くか、新しい包装の用紙に交換してください。

## ズレたり曲がったりする

ズレたり曲がったりします。



原稿や用紙を正しくセットしているか確認してください。

原稿送り装置を使うときは、原稿ガイドを原稿の端に軽く当てます。用紙トレイのガイドも同じです。確認してください。また、原稿ガラスで読みとるときは、原稿を原稿ガラス左奥の角に合わせてください。

このマニュアルは

メンテナンス

共通  
の  
部  
分

コピー  
の  
部  
分

プリント  
の  
部  
分

ファクス  
の  
部  
分

スキャン  
の  
部  
分

画質  
の  
部  
分

# さくいん

## 記号・英数

* (ワイルドカード) .....	14, 54
2 アップ	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照.....	96, 124
2 色カラー (カラーモード) .....	83
2 色コピー	
→「2 色カラー」を参照.....	83
2 枚→1 枚	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照.....	96
2 枚、4 枚、8 枚の原稿を1 枚にまとめる	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照.....	96
A2 (拡大連写)	
→「ポスター」を参照 .....	97
A3 を A4 に縮小する場合.....	46, 81
A4 と B5 を一度にコピーしたい	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照.....	90
Adobe Acrobat を使って	
スキャンした文書を取り込む .....	65
CentreWare Internet Services .....	41
CSV 形式.....	40
DocuWorks.....	59, 61
DocuWorks を使って	
スキャンした文書を取り込む .....	63
EP システム.....	45
FTP .....	17
FTP サーバー .....	66, 164
FTP 転送.....	66
IP アドレス (機械) .....	150
IP アドレス (コンピューター) .....	150
JPEG .....	16, 61
MAC アドレス .....	150
N アップ.....	96
OHP 合紙 (プリント) .....	113
PC 保存.....	59, 66
PDF .....	16, 61
SMB.....	17
SMB 転送 .....	66
TIFF.....	16, 61
TIFF Viewer .....	163
TWAIN.....	16
User ID がわからない.....	145
Web ブラウザー	
→「ブラウザー」を参照 .....	16
XDW.....	16, 61

XPS .....	16, 61
Z 折りをする .....	103

## ア

合紙挿入 (ビルドジョブ).....	107
青み強調 (おまかせ画質調整).....	87
赤み強調 (おまかせ画質調整).....	87
あざやか (おまかせ画質調整).....	87
宛先の削除.....	71
宛先の変更.....	71
宛先番号	
→「短縮宛先番号」を参照 .....	35
宛先表の使い方 .....	42
宛先表の登録.....	35
宛先表の登録 (ダイレクトファクス) .....	41
宛先を追加 / 編集する	
(ファクス宛先表ツール) .....	42
宛名コピー	
→「はがきや封筒にコピーする」を参照 .....	47
アノテーション .....	98
色合い .....	85
色を微調整する .....	85
印画紙写真 (原稿の画質).....	84
印刷写真 (原稿の画質) .....	84
印刷モード (プリント) .....	114
印字可能領域.....	152
インストール .....	50
インストールできない	
(プリンタードライバ) .....	152
インターネットファクス.....	15, 58
インデックス紙の設定 (プリント) .....	116
浮き出し (複製管理) .....	99
うす紙原稿 (原稿の画質).....	84
内三つ折り .....	102
裏写り防止 (おまかせ画質調整).....	87
うら紙 .....	147
うら紙にコピーする .....	147
うら表紙コピー	
→「表紙付け」を参照 .....	95
うら向き (排出面指定) .....	101
うら面にコピーする	
→「両面 / 片面にコピーする」を参照 .....	92
鉛筆文字 (原稿の画質) .....	84
大文字の入力.....	33



お気に入り（プリント）.....	112
お気に入りを設定する .....	51
おすすめ画質タイプ / インテント（プリント）.....	115
オプションの有無を確認したい .....	149
オフセット .....	149
オフセット排出（プリント）.....	128
おまかせ画質調整 .....	87
おもて表紙コピー	
→「表紙付け」を参照 .....	95
おもて向き（逆順）（排出面指定）.....	101
おもて向き（排出面指定）.....	101
主なボタンのはたらき .....	23

## カ

解像度（スキャナー）.....	60
隠し印刷.....	99
隠し印刷設定（プリント）.....	115
拡大 / 縮小してコピーする（倍率選択）.....	80
拡大 / 縮小してコピーする（用紙選択）.....	82
拡大連写	
→「ポスター」を参照 .....	97
画質調整（プリント）.....	115
画質調整モード（プリント）.....	114
画質を自動調整する .....	87
片面集約	
→「まとめて1枚（Nアップ）」を参照.....	96
片面→両面（左右開き）.....	92
紙折り指定.....	102
紙折り（プリント）.....	114
紙づまり.....	132
紙の種類.....	32
カラーコピー原稿（原稿の画質）.....	84
カラーバランス（画質調整）.....	85
カラーバランス（プリント）.....	115
カラーモード .....	83
カラーモード（プリント）.....	113
機械構成を確認したい .....	149
機能を覚えさせる（ビルドジョブ）.....	106
グループ登録（ファクス）.....	38
グループの選択方法 .....	38
黒い影（わく消し）.....	91
黒いすじがプリントされる.....	166
黒（カラーモード）.....	83

原稿送り装置にセットできない枚数の原稿を	
まとめてコピーする .....	109
原稿送り装置にセットできないもの .....	27
原稿が詰まった .....	135
原稿混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照 .....	90
原稿サイズ（プリント）.....	112
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能.....	48
原稿と同じ（ミックスサイズ原稿送り）.....	90
原稿に合った画質でコピーする .....	84
原稿の画質.....	84
原稿の向き（プリント）.....	112
原稿をセットする .....	26
交換時期（トナー / ドラム）.....	137
濃くプリントしたい .....	50
異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る .....	90
異なるサイズが混在する原稿をプリントする .....	122
コピーしたものをコピーするのを防止 .....	99
コピーする色を選択する.....	83
コピーする用紙を選択する.....	82
コピーできない.....	149
コピーできる最小値 .....	46
コピー濃度（画質調整）.....	85
コピーの基本操作 .....	46
コピーを制限したい .....	146
コピーをとると画像が切れる .....	28
コントラスト（画質調整）.....	86
コンピューターから直接ファクスを送信する .....	57
コンピューターに取り込む.....	62

## サ

サーバー.....	17
再コピー防止 .....	99
最新ソフトウェアの入手方法.....	44
サイズがいろいろある原稿	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照 .....	29, 90
サイズがばらばらの原稿をコピーする	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照 .....	90
サイズがわからないとき .....	29
サイズ混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照 .....	90
サイズ混在原稿の出力設定（プリント）.....	114
サイズを統一（ミックスサイズ原稿送り）.....	90, 122
再送信（ファクス）.....	156



彩度（画質調整）.....	85
冊子になるようにコピーする.....	93
冊子になるようにプリントする.....	125
左右消し（わく消し）.....	91
サンプルコピー.....	108
サンプルプリント.....	12
地色除去（画質調整）.....	86
時刻指定送信.....	14
自動縮小受信.....	159
自動トレイの用紙設定（プリント）.....	113
自動モードのあいまい判定（プリント）.....	114
シャープネス（画質調整）.....	85
写真画質の自動補正（プリント）.....	115
集約コピー	
→「まとめて1枚（Nアップ）」を参照.....	96
修理を依頼する.....	45
縮小してコピーする.....	80, 82
縮小レイアウト	
→「まとめて1枚（Nアップ）」を参照.....	96
受信紙宣言.....	159
出力用紙サイズ（プリント）.....	122
消去	
→「わく消し」を参照.....	91
上下消し（わく消し）.....	91
使用できない用紙.....	31
情報の漏洩抑止.....	100
章分け（ビルドジョブ）.....	107
ジョブ終了をメールで通知（プリント）.....	116
ジョブテンプレート.....	59
ジョブの状態を確認する.....	44
ジョブフロー.....	20, 59, 74, 148
ジョブフロー作成ツール.....	74
ジョブフローを使って転送する.....	74
ジョブメモリー.....	20
ジョブ履歴レポート.....	148
白いすじがプリントされる.....	166
白抜き（複製管理）.....	99
仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り.....	103
仕分けをする.....	103
親展ボックス	
→「ボックス」を参照.....	18
親展ボックスの登録	
→「ボックスの登録」を参照.....	34
親展ボックスビューワー 3.....	163

親展ボックスビューワー 3 を使って	
スキャンした文書を取り込む.....	64
ズーム設定早見表.....	81
ズーム（倍率選択）.....	80
ズームプログラム	
→「寸法指定変倍」を参照.....	81
ズーム変倍	
→「ズーム」を参照.....	80
スキャナードライバー.....	62
スキャンできるサイズ.....	60
スキャンの概要.....	16, 59
スキャンの種類.....	59
スタック	
（仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り）.....	103
スタック+仕切り合紙	
（仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り）.....	103
スタンプ（プリント）.....	130
スタンプを付ける（アノテーション）.....	98
ステイプルソート	
→「仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り」を参照.....	103
寸法指定変倍.....	81
製本.....	93
製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転（プリント）.....	113
セキュリティープリント.....	12
セキュリティープリントをする.....	117
節電モードに切り替わる時間.....	148
センター枠消し	
→「わく消し」を参照.....	91
送信シート（ダイレクトファクス）.....	158
ソート（1部ごと）	
（仕分け / ホチキス / パンチ / Z 折り）.....	103
ソートする（プリント）.....	128
外三つ折り.....	102
その他の設定（プリント）.....	116
ソフトウェアから取り込む場合.....	63

## タ

大量原稿.....	109
ダイレクトファクス.....	15, 57
ダイレクトファクス用の宛先表を作る.....	41
ダイレクトファクス用の送信シート.....	158
たてよこ独立変倍.....	81
たてよこの倍率を入力する.....	81

束ごとに設定を変えて 1 つにまとめる .....	106
短縮宛先番号 .....	35
短縮宛先番号での宛先指定 .....	54
短縮宛先番号リスト .....	39
短縮ダイヤル	
→「短縮宛先番号での宛先指定」を参照 .....	54
短縮登録 .....	14
単色カラー（カラーモード） .....	83
単色コピー	
→「単色カラー」を参照 .....	83
「蓄積文書あり」ランプが消えない .....	144
地図（原稿の画質） .....	84
中継局（ファクス） .....	14
中継同報（ファクス） .....	14
注文番号（消耗品） .....	137
丁合いコピー	
→「仕分け / ホチキス / パンチ」を参照 .....	103
通信管理レポート .....	56
坪量 .....	148
定形サイズ以外の原稿 .....	28
定形サイズ以外の用紙にプリントする .....	50
定形サイズ以外（用紙選択） .....	82
定形サイズの原稿を	
定形サイズの用紙にコピーする	
→「定形変倍」を参照 .....	80
定形変倍（倍率選択） .....	80
停電のときは .....	22
できあがりを確認してコピーする .....	108
手差し設定（プリント） .....	127
手差し（用紙選択） .....	82
デフォルト（初期値）の設定を	
変更する（プリント） .....	51
点検・修理を依頼する .....	45
転送先のコンピューターの登録（宛先表） .....	35
電話回線接続部 .....	155
特長 .....	12
とじしろ / プリント位置（プリント） .....	113
トナーカートリッジ交換のメッセージ .....	145
トナーカートリッジを交換する .....	138
トナー回収ボトルを交換する .....	139
トナー節約（プリント） .....	116
ドライバー .....	15
ドライバー CD キット .....	44
ドラムカートリッジ交換のメッセージ .....	145

## ナ

中消し（わく消し） .....	91
入力できる文字 .....	33
ネット上のコンピューターに転送する .....	66
ネット保存	
→「ネット上のコンピューターに 転送する」を参照 .....	66

## ハ

バージョン情報（プリント） .....	116
背景にかぶっている色を消す .....	86
排出方法（プリント） .....	114
排出面指定 .....	101
倍率選択 .....	80
倍率を指定する（プリント） .....	112
はがきや封筒にコピーする .....	47
はがきや封筒にプリントする .....	52
白紙節約 .....	13
白紙節約（プリント） .....	115
パスワードがわからない（機械管理者） .....	145
パスワードがわからない（ボックス） .....	145
パソコンに取り込む	
→「ボックスに保存して コンピューターに取り込む」を参照 .....	62
バナーシート（プリント） .....	116
パンチ穴消し	
→「わく消し」を参照 .....	91
パンチ穴をあける .....	103
パンチ（プリント） .....	114
左向き（原稿セット向き指定） .....	26
日付を付ける（アノテーション） .....	98
非定形サイズ .....	82
非定形サイズの最小値 .....	46
表紙 / 合紙付け（プリント） .....	113
表紙付け .....	95
表紙にコピーする .....	95
表紙を付ける .....	95
ビルドジョブ .....	106
ファイル形式 .....	61
ファイル形式を選択する .....	162
ファクス宛先表ツール .....	41
ファクス通信を中止する .....	55
ファクスドライバー .....	57

ファクスの宛先表を	
コンピューターに取り込む .....	40, 41
ファクスの再送信 .....	156
ファクスの手動送信 .....	154
ファクスの送信結果を確認する .....	56
ファクスの履歴をプリントする .....	56, 154
ファクス未送信文書を保存する .....	156
ファクスを A4 で受信する .....	159
封筒にコピーする .....	47
封筒にプリントする .....	52
フォーム（プリント） .....	115
フォントの設定（プリント） .....	116
複数の宛先に送信する .....	54
複数の短縮をグループにする .....	38
複数ページをまとめてコピー	
→「まとめて 1 枚（N アップ）」を参照 .....	96
複数ページをまとめてプリント	
→「まとめて 1 枚（プリント）」を参照 .....	124
複製管理 .....	99
複製制限コード .....	100
部数（プリント） .....	112
不正にコピーされないようにする .....	99
ふせんを、はがしたくない .....	28
二つ折り .....	102
ブック両面 .....	89
ブックわく消し	
→「わく消し」を参照 .....	91
プライベートプリント .....	12
プライベートプリントをする .....	119
ブラウザー .....	16
ブラウザーを使ってスキャンした文書を取り込む ..	65
プリンタードライバ .....	49
プリンタードライバのヘルプ .....	49
プリンタードライバをインストールできない ..	152
プリンタの状態（プリント） .....	113
プリント種類（プリント） .....	112
プリントできない .....	149
プリントできる枚数のめやす（消耗品） .....	137
フルカラー（カラーモード） .....	83
プロトコル .....	17
プロファイル指定（プリント） .....	115
文書にセキュリティ機能を付ける .....	100
ページ番号を付ける（アノテーション） .....	98
ページ分割しきい値 .....	159
ページ連写 .....	88

ペーパーセキュリティ .....	100
ペーパーレス FAX .....	14, 160
ヘッダーに社名を入れたくない（ファクス） .....	161
ヘッダーの社名を直したい（ファクス） .....	161
ヘッダー / フッター印刷（プリント） .....	115
ヘルプ（プリンタードライバ） .....	49
ポート .....	150
ポーリング .....	157
ポーリング予約 .....	157
他のカラーモード .....	83
ポスター .....	97
保存できるファイル形式 .....	61, 162
ホチキスでとめる .....	103
ホチキス（プリント） .....	129
ボックス .....	18, 152, 164
ボックス内の文書を削除する .....	152, 164
ボックス内の文書をプリントする .....	152, 164
ボックスに保存して	
スキャンした文書をコンピューターに取り込む ..	62
ボックスの登録 .....	33
ボックス保存 .....	59, 62
本をコピーするときに見える影を消す .....	91
本を分割してコピーする .....	88
本を分割して読み取りたいとき .....	30
本を分割して両面コピーする .....	89



まとめて 1 枚（N アップ） .....	96
まとめて 1 枚（プリント） .....	124
マニュアル用紙選択	
→「用紙選択」を参照 .....	82
マルチページ TIFF .....	163
未送信文書の再送信（ファクス） .....	156
未送信文書の保存（ファクス） .....	156
未送信レポート .....	157
未送信レポートが出てきた .....	157
三つ折り .....	102
ミックスサイズ原稿送り .....	29, 90
見開き原稿を分割してコピーする .....	88
見開き原稿を分割して読み取りたいとき .....	30
見開き原稿を分割して両面コピーする .....	89
メーター .....	146
メール送信 .....	59, 70

メールに添付して	
スキャンした文書を送信する .....	70
メールの登録（宛先表）.....	35, 165
メリハリ（おまかせ画質調整）.....	87
メンテナンス .....	132
文字 / 写真（原稿の画質）.....	84
文字付きページ番号（アノテーション） .....	98
文字を入力する .....	33

## ヤ

郵便はがき .....	47, 52
用紙が詰まった .....	132
用紙サイズとパンチ位置.....	105
用紙サイズとホチキス位置.....	104
用紙指定変倍	
→「用紙選択」を参照 .....	82
用紙種類.....	32
用紙選択.....	82
用紙トレイ選択（プリント）.....	113
用紙の置き換え（プリント）.....	116
用紙をセットする .....	32
用紙を二つ折り / 三つ折りにして排出する.....	102
よこが A4 サイズよりちょっと長い.....	28
予備のトナー .....	137
読み取るときの解像度 .....	60
読める向き（原稿セット向き指定）.....	26

## ラ

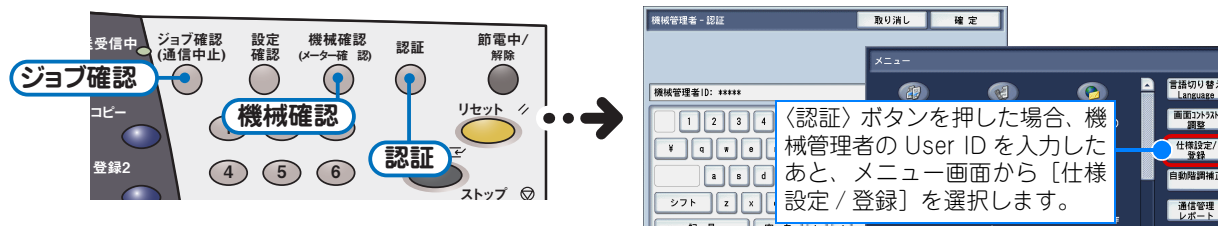
リモート中継同報 .....	14
両面 / 片面選択 .....	92
両面 / 片面にコピーする.....	92
両面にプリントする .....	123
両面（プリント）.....	123

## ワ

ワイルドカード（ファクス）.....	14, 54
わく消し.....	91
割り付けコピー	
→「まとめて 1 枚（N アップ）」を参照.....	96

# かんたん操作一覧表

管理者が設定する操作をかんたんにまとめています。



## ●相手の機械に表示される名前（社名など）を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[自局情報]→[自局名]

## ●送信時に印字される名前（社名など）を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[自局情報]→[発信元名]

## ●送信時に名前（社名など）を印字しないようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[ファクス機能設定初期値]→[発信元記録]→[しない]

## ●ダイヤル種別（ブッシュ回線 / ダイヤル回線）を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[自局情報]→[G3 ダイヤル種別]

## ●回線種別（外線 / 内線）を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[自局情報]→[G3 回線種別]

## ●短縮宛先番号を登録する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[登録 / 変更]→[宛先表登録（短縮宛先登録）]  
\* メニュー画面に「登録 / 変更」が表示されている場合：[登録 / 変更]→[宛先表登録（短縮宛先登録）]

## ●短縮宛先リストをプリントする

〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→[機械状態 レポート出力]→[レポート / リストの出力]→[ファクス設定]→[登録宛先リスト]

## ●受信文書の排出先を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[受信文書の保存先 / 排出先]→[受信回線別排出先]

## ●受信文書の出力用紙を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[ファクス動作制御]→[受信紙宣言]

## ●受信時の音量を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[音の設定]→[呼び出しベル音]

## ●呼び出しベルの回数を変更する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[ファクス動作制御]→[ファクス切り替え時間]

## ●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[ファクス設定]→[ファクス機能設定初期値]→[ミックスサイズ原稿送り]→[する]

## ●通信管理レポートを自動的にプリントしないように設定する

〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→[仕様設定 / 登録]→[仕様設定]→[共通設定]→[レポート設定]→[通信管理レポート]→[自動出力しない]

ファクス	<p>●通信管理レポートをプリントして通信結果を確認する</p> <p>〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→[機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] → [ジョブ確認 / 通信管理レポート] → [通信管理レポート]</p> <p>* メニュー画面に [通信管理レポート] が表示されている場合：[通信管理レポート]</p>
	<p>●メール / 転送先コンピューターの短縮宛先番号を登録する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [登録 / 変更] → [宛先表登録（短縮宛先登録）]</p> <p>* メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合：[登録 / 変更] → [宛先表登録（短縮宛先登録）]</p>
スキャン / コピー	<p>●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする（カッコ内はコピーの場合）</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [スキャナー設定] → [スキャナー機能設定初期値]（[コピー設定] → [コピー機能設定初期値]）→ [ミックスサイズ原稿送り] → [する]</p>
共通	<p>●機械管理者用の User ID を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [認証 / セキュリティ設定] → [機械管理者情報の設定] → [機械管理者 ID]</p>
	<p>●節電モードに移行する時間を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [システム時計 / タイマー設定] → [節電モード移行時間]</p>
	<p>●機械の音量を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [音の設定] → 音を選択</p>
	<p>●ネットワークの設定状態（IP アドレスなど）を確認する</p> <p>〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] → [コピー設定*] → [機能設定リスト（共通項目）]</p> <p>* プリンター設定、ファクス設定、スキャナー設定でも可。ファクス設定、スキャナー設定の場合は、[機能設定]</p>
	<p>●レポート / リストをプリントして機械の情報を確認する</p> <p>〈機械確認（メーター確認）〉ボタン→ [機械状態 レポート出力] → [レポート / リストの出力] → レポートを選択</p>
	<p>●レポート / リストを自動的にプリントする（しない）よう設定する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [レポート設定] → レポートを選択</p>
	<p>●初期画面に表示する機能を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [初期表示画面]</p>
	<p>●自動リセット後に表示する画面を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [自動リセット後の画面]</p>
	<p>●メニュー画面に表示するボタンを変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [メニュー画面の機能配列]、および [メニュー画面の補助機能配列]</p>
	<p>●登録ボタンに割り当てる機能を変更する</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [登録 1 ボタン] ～ [登録 3 ボタン]</p>
	<p>●ジョブが完了したかを確認する</p> <p>〈ジョブ確認（通信中止）〉ボタン→ [実行完了]</p>
	<p>●ジョブ確認画面（実行完了）に特定のジョブだけを表示させる</p> <p>〈認証〉ボタン→機械管理者の User ID 入力→ [仕様設定 / 登録] → [仕様設定] → [共通設定] → [画面 / ボタンの設定] → [実行完了画面のジョブ表示]</p>

\* 機械管理者の User ID は、機械管理者にお問い合わせください。

\* 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合、[レポート / リストの出力] ボタンは表示されません。





**ApeosPort-III C7600/C6500/C5500、DocuCentre-III C7600/C6500/C5500  
使い方がわかる本**

著作者 — 富士ゼロックス株式会社  
発行者 — 富士ゼロックス株式会社

発行年月 — 2008 年 9 月 第 1 版

(帳票 No:DE4136J1-1)  
Printed in China

